

بِعَيْنِ تَوْفِيقِهِ تَكُنْ حَبْلَ شَايِعَةٍ ۝

جذب القلوب

اعدادِ متحابہ کے سرّی قوانین

اعداد کی قوتِ جاذبہ اور ان کی طلسمی قوتیں

محبت، جذب اور کشش قلب کے عملیات



انرا افلاکیت

حضرت کاشف الہامی

طیب روحانی، صاحب علم اشراق و واقف اسرارِ حق و علی، علم الاعداد و علم جفر

پبلشرز:

اوراق سلیم، کراچی نمبر ۵

فہرست ابواب

جملہ حقوق بحق مصنف محفوظ ہیں

طبع بار اول : ۱۹۶۸ء

طبع بار دوم : ۱۹۸۴ء

مطبوعہ : مفضل سنز اردو بازار، کراچی

پبلشر : کاش الہری، ایڈیٹر سالہ روحانی دنیا کراچی

قیمت : ۱۰ روپے

ذہن لائق تہذیب کے لیے لکھی گئی ہے

وہ جس نے اس کتاب کو پڑھا ہے اس کی زندگی میں بہت سی باتیں یاد آئیں گی

تاریخ تہذیب و تمدن

کتاب کی عظمت

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

منہاجت کو کتاب بنانا

اور اس کی کاپی ہر شخص کو ملے گی

قانون جذب و کشش اعداد

عامل اعداد و متماہ

فصل اول

فصل چہارم

۱

۱۲ وفق اعداد و متماہ

۱۳ نقوش وفق اعداد و متماہ

۱۴ نقش کون ساہوڑا چلیپی

۱۵ قوانین لوح انورج

۱۶ پہلا اصول

۱۷ دوسرا اصول

۱۸ تیشی الواح

۲ اقام کسٹر اور اقام اعداد

۳ تناسب اعداد

۴ اعداد و متماہ

فصل دوم

۵ نظریہ تائیس

۶ اوقات تائیس

۷ ایام فارغ و طمان

۸ غائب و منسوب معلوم کرنا

فصل سوم

۹ استخراج اعداد و متماہ برتبادل

۱۰ استخراج اعداد و متماہ مرتبہ دوم

۱۱ استخراج اعداد و متماہ مرتبہ سوم

فصل پنجم

۱۹ عدد ساعات

۲۰ اعداد پر غلبہ و نفرت حاصل کرنا

۲۱ مرتبہ یسعی و عمل مت

۲۲ عمل زحمت

۲۳ لوح محبت

۲۴ لوح انورج

۲۵ لوح جذب محبت

۲۶ لوح زوج الزوج

۲۷ طلسم اعداد و متماہ

۲۸ محسن عالی القلب

۲۹ حاضری مطلوب

بنام

اللَّهُ الْكَرِيمُ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَالْعَاقِبَةُ الْمُسْتَقِيمِينَ
وَالصَّلَاةُ وَالسَّلَامُ عَلَى رَسُولِهِ مُحَمَّدٍ
وآلِهِ وَأَصْحَابِهِ وَأَزْوَاجِهِمْ أَجْمَعِينَ ط

قانون جذب و کشش اعداد

اعداد کی طلسمی قوتوں کا صدیوں سے زمانہ معترف رہا ہے۔ اسلام کے آنے سے پہلے بھی بعض قومیں ان کی مخفی طاقتوں سے واقف تھیں۔ اس امر کو جاننے کے لیے کہ اعداد کا آپس میں کیا تعلق ہے اور کون سے اعداد ایک دوسرے کے طالب ہوتے ہیں علمائے اس کے لیے حسابی اصول وضع کیے ہیں۔ ان ہی اصولوں سے اعداد متعابہ کہلاتے ہیں جو عملیات کی دنیا میں مشہور اعداد ہیں۔ یہ اعداد ایک دوسرے کے عاشق و معشوق ہیں۔ عالمین محبت اور جذب کے لیے ان سے مدد لیتے ہیں۔ افلاطون نے ان اعداد کو مقناطیس اقلوب کہا ہے۔ اس لیے کہ ان اعداد میں قلوب انسانی کے لیے ویسی ہی قوتِ جاذبہ ہوتی ہے جیسی کہ مقناطیس میں لوہے کے لیے ہوتی ہے۔ ان اعداد کے مخفی اسرار کے متعلق ابن خلدون نے فرمودے میں سحر و طلسمات کے باب میں ذکر کیا ہے اور لکھا ہے کہ میں نے خود ان اعداد میں عجیب و غریب اثر دیکھا ہے۔ چنانچہ انہوں نے ان چند اعمال کا بھی ذکر کیا ہے

پیش لفظ

جب کوئی عامل کسی بھی نقش میں اعداد طالب و مطلوب وضع کرنا چاہے تو سب سے پہلے قانون کشش اعداد کے مطابق یہ معلوم کرے کہ طالب و مطلوب کے اعداد میں قوتِ مقناطیسی ہے یا نہیں۔ اگر ہے تو عمل فوراً کام کرے گا۔ اگر نہیں ہے تو کام نہیں کرے گا۔ اس صورت میں اعداد کو اس قابل بنایا جاتا ہے کہ اس سے تاثیر پیدا ہو جائے۔ یا پھر نقش یا لوح تیار کی جاتی ہے یا عمل تیار کیا جاتا ہے۔

جب تک اس کتاب کے حسابی علم کو نہ سمجھا جائے گا۔ اعداد کی قوتوں کا علم نہ ہو سکے گا۔ لہذا جو شخص حساب میں ناواقف ہو۔ اس کو اعداد و متعابہ کا یہ علم کام نہ لے گا۔ نہ دفع دوسرے نقوش میں کامیاب ہو گا کیونکہ وہ تدبیر اعداد کا اہل نہیں۔

کاشف البرق

جو اس وقت کے عالین کام میں لاتے تھے۔ صاحب الغایہ نے بھی جو امام فن تھے ان اعداد کے اثرات کا دعویٰ کیا ہے۔

اعداد کی ان حقیقتوں اور رازوں کو جاننے کے لیے میں نے جو تفصیل پیش کی ہے۔ یہ ایک میرا حتمی فیصلہ ہے۔ میں نے صاحب الغایہ، مفاتیح المعانیق، کشف اصطلاحات الفنون، مقناطیس القلوب، جذوات میرابسترداد، مشکوٰۃ شریف، بہار الدین عالمی، اخلاق حسالی اور مقدمہ ابن خلدون وغیرہ مشہور اور معتبر کتابوں کے بغور مطالعہ کے بعد ان قوانین اور نکات کو ترتیب دیا ہے جو اس علم کے فنی نکات پر مبنی ہیں اور اس علم کے راز ہائے درون اور اسرار مخفی کی تفصیل، تشریح اور توضیح کو کے تمام جمابات سے پردہ اٹھا دیا ہے۔ تاکہ صاحب شوق اعداد کی پراسرار خاصیتوں اور ان کے افعال سے پوری واقفیت حاصل کر سکے اور فائدہ اٹھا سکے۔ علمی نقاط کی تشریح، لوح مزدجات کے مؤثر قوانین اس میں موجود ہیں۔ حاجت مند جب چاہے اپنے مقصود کے مطابق عمل تیار کر سکتا ہے اور آزما سکتا ہے۔

وہ لوگ جو کسی فن کے اسرار سے واقف ہو جاتے ہیں۔ ان کے لیے لازم ہوتا ہے کہ وہ اپنے نفس اور فہم پر قابو رکھیں اور اس امر کے لیے ریاضت کے ضبط نفس پیدا کریں کیونکہ ان سے کاربائے نمایاں اور عجائبات ظہور میں آتے ہیں۔ اس لیے لغزش کا امکان ہوتا ہے۔ لازم ہے کہ اپنے تمام کام حدود شرعیہ کے اندر سرانجام دیں۔ تاکہ اس علم پر ہر آن ان کو قدرت حاصل ہوتی جائے۔ میں دُعا کرتا ہوں کہ نااہل کا حافظ میرے علم کو نہ پاسکے۔ کیونکہ وہ جائز ناجائز میں فرق نہیں کر سکتا اور اس سے امن عالم اور عزت خلق تباہ ہوتی ہے۔

دُنیا کے اندر رُحبت و نبض یا جذب و طرد کی دو ہی ایسی قوتیں ہیں جن شخص کے قبضہ میں آجائیں اُسے دنیا میں کسی چیز کی پرواہ نہیں ہوتی۔ وہ بادشاہ وقت ہوتا ہے۔ وہ عامل جن کو جذب و طرد کی قوتوں پر دخل ہو۔

دُنیا کا کوئی امر ان کے امکان سے باہر نہیں ہوتا بشرطیکہ فضل الہی ان کے ساتھ ہو۔ عامل بننے کے لیے اعداد کی قوتوں کو جاننا، وقت کے استخراج پر عبور حاصل کرنا، علم اللوح و نقوش کا جاننا، بسوطِ حرفی اور نکلات کا استخراج اور غرابت کا تیار کرنا، پھر ان سے موافق طریقوں سے کام میں لانے کا علم ہونا ضروری ہے۔ اگر ان میں سے کسی امر میں عامل عاجز ہوگا اور مقصود اور لوازمات مقصود کے اُدینچ کا علم نہ رکھے گا تو کمال فن کو وہ کبھی نہ پہنچ سکے گا اور عین ممکن ہے کہ ذرا سی لغزش اُسے مقصود تک نہ پہنچائے۔ یہ یاد رکھیں کہ کمال فن سے فوراً عمل کا فعل جاری ہو جاتا ہے اور کبھی غلط نہیں کرتا۔

وَاللّٰهُ اَعْلَمُ بِمَا فِي الْغُيُوبِ وَمَطْلَعٌ عَلَى مَا فِي سُرُورِ

شالین



۱: عامل اعداد مستجابہ

اعداد مستجابہ کا عامل بننے کے لیے عروج ماہ میں ہفتہ کے دن سے شروع کر کے پانچ سو چار مرتبہ الفاظ رک دفع پڑھے۔ طلوع آفتاب کے وقت روزانہ پڑھتا رہے چالیس دن تک پڑھنے سے عامل ہو جائے گا۔ اگر سو لاکھ کا چلہ کوئی نکالے۔ تو عین ممکن ہے کہ مولا ان اعداد حاضر ہوں۔ اگر ایسا ہو تو جو چیز کہ وہ از قلم انجشتری یا محتہ دیں اسے سنبھال کر رکھے اور عمل کوئی بھی کرے۔ اس کے ذریعہ اعداد کا طالب ہو فوراً کام ہوگا۔

چلہ کے دوران تمام شرائط کو ملحوظ رکھیں۔ پرہیز حسلی ہوگا۔ عمل کے دوران نیلے پگڑے پہنیں یا نیچے نیلا پگڑا۔ بچا کر پڑھیں اور نیلے رنگ کا زو مال سر پر رکھیں۔ بعد شتم چلہ کے نیاز مولا کے نام کی دلائیں اور مداومت کے لیے روزانہ نو بار ان الفاظ کو پڑھ لیا کریں اثر قابو میں ہے گا۔

اعداد مستجابہ کے عملیات میں وقت کا استخراج سب سے ضروری امر ہے۔ اس کے مسموئی کو اکب تین ہیں۔ قر، زہرہ اور ششتری۔ جب ایک ستارہ شرف یا افج یا باقوت سعد نظرات رکھتا ہو تو اس میں عمل تیار کرے اور جب دونوں کا فتران ہو یا وہ ستارہ چل کر غائب ہنعم میں چلا جائے تو نفش یا لوح کو استعمال کرے۔ اگر دو نفش ہوں تو ان کو بلائے اور پھر استعمال کرے۔ اگر دو تپے ہوں تو ان کو کوسینہ بسینہ بلائے پھر استعمال کرے۔ غرضیکہ حکمت اور دانائی سے کام لے اللہ تعالیٰ اثر دے گا۔

فصل اول

۲۔ اقسام کسر اور اقسام اعداد

اقسام کسر

کسر کی دو قسمیں ہوتی ہیں۔ اول منطق۔ دوم اتم۔

منطق کسور تسع شہودہ کو کہتے ہیں۔ یعنی اس کے نصف، تیسرا حصہ، چوتھا، پانچواں، چھٹا، ساتواں، آٹھواں، ناناواں اور دسواں حصہ ہو سکیں۔ دس حصوں تک کی تمام کسور کو اقبہات الکسور کہتے ہیں۔

احصم وہ کسر ہے جن کی تعمیر بغیر جزو کے ممکن نہ ہو اور وہ منطق کی کسور کے علاوہ ہوں۔ مثلاً ۲/۳ کا بائیسواں جزو دس ہوئے اور چوالیسواں پانچ ہوئے۔

اعداد مستجابہ میں جس کسر سے جذب و کشش واقع ہوتی ہے وہ کسور تسع شہودہ نہیں ہیں بلکہ کسور اتم ہیں۔

اقسام اعداد

بنابر حصر عقلی کے عدد کی تین قسمیں ہوتی ہیں۔ اول تام، دوم زاید۔ سوم ناقص۔

فائدہ: حصر کی دو قسمیں ہوتی ہیں۔ اول حصر عقلی، دوم حصر استقرائی۔

حصر عقلی اس کو کہتے ہیں جو نفی و اثبات کے اندر واقع ہو۔ مثلاً جو عدد فرض کیا جائے گا وہ تین حال سے خالی نہیں ہوتا۔ (۱) یا تو اس کے اجزاء صحیحہ بسیط مساوی ہوں گے۔ اگر مساوی ہوں گے تو وہ عدد تام کہلائے گا۔ اگر مساوی نہیں ہیں تو لازمی ہے کہ اصل عدد سے وہ کم ہوں یا زیادہ تو (۲) اگر کم ہوں گے تو عدد ناقص کہلائے گا۔ (۳) اگر زیادہ ہوں گے تو عدد زاید کہیں گے۔ لہذا اس طرح سے جو تقسیم واقع ہوتی ہے۔ عقل کل اقسام کا حصر اس میں آجاتا ہے اس میں کسی قسم کی کسر کے باقی رہنے کا احتمال نہیں ہوتا۔

حصر استقرائی اس کو کہتے ہیں کہ جن میں اقسام و شخص بلوغ جمع کریں۔

عدد تمام یعنی اصل عدد کے اجزائے صیغہ کی میزان اُس کے برابر ہو جائے۔
مثلاً عدد ۶ ہے -

۶ کا نصف : ۳

۶ کا ثلث : ۲

۶ کا سدس : ۱

اصل عدد ۶ اجزائے صیغہ بسیط

گویا چھ عدد کے حصہ دوسرا، تیسرا اور چھٹا کا مجموعہ اصل عدد ۶ کے برابر ہے
اس لیے یہ عدد تمام کہلائے گا۔

عدد تمام معلوم کرنے کا قاعدہ

اگر ۲ میں جمع کیا ۳ ہوئے - $2 \times 3 = 6$ عدد تمام حاصل ہوئے

$2 \times 4 = 8$ $3 \times 4 = 12$ $2 \times 12 = 24$ عدد تمام حاصل ہوئے

$2 + 3 + 4 = 9$ $8 + 12 = 20$ $24 + 20 = 44$ عدد تمام حاصل ہوئے

اضول یہ ہے کہ ایک سے مضاعف عدد جس قدر ضرورت ہو لیں۔ ان کو جمع کر
کے عدد آخر میں ضرب پڑے دیں۔ عدد تمام حاصل ہوگا۔

عدد ناقص - جس عدد کے اجزائے صیغہ بسیط اس کے اصل سے کم ہوں
وہ عدد ناقص ہوگا۔ مثلاً ۸ کا عدد۔

۸ کا نصف : ۴

۸ کا چوتھائی : ۲

۸ کا آٹھواں : ۱

اصل عدد ۸ اجزائے صیغہ بسیط

معلوم ہوا کہ ۸ عدد کے اجزائے صیغہ بسیط اصل عدد سے کم ہیں۔ اسی طرح - ۹
۱۰ - ۱۲ - ۱۶ - ۲۲ وغیرہ بھی کہ جن کے اجزائے صیغہ بسیط اصل عدد سے کم رہیں گے۔ عدد ناقص
کہلائیں گے۔ تشریح اس لیے کی جا رہی ہے تاکہ قانون ذہن نشین ہو جائے۔
عدد ۷ کا ساتواں اس سے اور کوئی جز نہیں ہو سکتا۔ اصل عدد سے کم کس رہی اس لیے

عدد ناقص ہوا۔

عدد ۹ کی دو کسری بنتی ہیں۔ تیسری ۲ دناویں ۱۔ کل ۳ ہوتیں۔

عدد ۱۰ کی تین کسری بنتی ہیں۔ نصف ۵، پانچویں ۲۔ دسویں اگل آٹھ ہوتیں۔

عدد ۱۱ کی تین کسری بنتی ہیں۔ نصف ۵، ساتویں ۲، چودھویں اگل ۱۰ ہوتیں۔

عدد ۱۲ کی چار کسری بنتی ہیں۔ نصف ۶، چوتھائی ۳، آٹھویں ۲، سولہویں اگل ۱۵ ہوتیں۔

عدد ۱۳ کی تین کسری بنتی ہیں۔ نصف ۱۱، گیارھویں ۲، باسیسویں اگل ۱۳ ہوتیں۔

عدد تمام زائد : جس عدد کے اجزائے صیغہ بسیط اصل عدد سے زیادہ ہو جائیں

وہ عدد زائد کہلائے گا۔ مثلاً ۱۲ کا عدد۔

۱۲ کا نصف : ۶

تیسرا حصہ : ۴

چوتھا حصہ : ۳

پچھٹا حصہ : ۲

بارھواں حصہ : ۱

اصل عدد ۱۲ اجزائے صیغہ بسیط

چونکہ ۱۲ عدد کے اجزائے صیغہ بسیط اصل عدد سے زیادہ ہوں گے۔ اس لیے یہ عدد زائد ہوا۔

نکتہ : ان اجزائے صیغہ سے غرض یہ ہے کہ یہ معلوم کیا جائے کہ کن اعداد کے

کون سے اعداد عاشق ہوتے ہیں۔ مندرجہ بالا تینوں اقسام کے علاوہ اعداد کی قسم نہیں

ہوتی۔ ان میں ہی روح، عاشق و معشوق، باطن اور مزاج عدد کا پوشیدہ ہوتا ہے۔

لہذا یہ جانیں کہ عدد تمام عاشق اپنے مرتبہ متوازن کا ہوتا ہے اور عدد زائد عاشق اس مرتبہ

زائد کا ہوتا ہے۔ جو کہ اس کے اجزاء کا مجموعہ ہوتا ہے۔ مثلاً ۶ کا معشوق ۱۲ ہے اور عدد

ناقص عاشق اس مرتبہ ناقص کا ہوتا ہے جو اس کے اجزائے صیغہ کا مجموعہ ہو۔ مثلاً ۸ عدد ۷

کا عاشق اور عددین متعادلین عاشق ایک دوسرے کے ہوتے ہیں۔ ان کا بیان آگے

آئے گا۔

۳۔ تناسب اعداد

اعداد کے اندر چار قسم کی نسبتیں قائم ہوتی ہیں۔ (۱) اشمال (۲) متاقلین (۳) متوافقی (۴) متباینین۔ مطلب اس کا یہ ہے کہ جب کوئی سے ایسے دو عدد دیے جائیں جن میں حب و عشق مطلوب ہو تو ان کے درمیان چار نسبتوں میں سے ایک کا ہونا ضروری ہے یا تو وہ دونوں عدد آپس میں تماثل ہوں گے یا تداخل یا توافقی یا تباین۔ ان کی تشریح لیں۔

۱۔ متماثل: وہ اعداد ہیں جو آپس میں مساوی ہوں۔ مثلاً دو اور دو، چار اور چار وغیرہ۔

۲۔ متداخل: وہ اعداد ہیں جو آپس میں مساوی نہ ہوں بلکہ ایک کم ہو، دوسرا زیادہ۔ اور اگر ایک اقل اس کثرت کو فنا کر دے اور وہ مساوی تقسیم ہو جائے تو ان میں نسبت تداخل ہوگی۔ مثلاً چار و آٹھ کے درمیان یا دو اور آٹھ کے درمیان۔ یا بیس اور سو کے درمیان نسبت تداخل کی ہے۔ اس لیے کہ تقسیم کے بعد ایک عدد اقل فنا ہو جاتا ہے۔

۳۔ متوافق: اگر دونوں اعداد کا اقل کثر کو فنا کرے۔ بلکہ ایک ایسا عدد ثالث نکل آئے۔ جو دونوں کو خف کر دے۔ اس طرح کہ مقسوم علیہ کو باقی پر تقسیم کرتے جائیں یہاں تک کہ باقی کچھ نہ بچے۔ تو ہم اس عدد ثالث کو پالیں گے جس سے دونوں عدد تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اس لیے اگر ان دونوں اعداد کے درمیان عدد ثالث نکل آیا تو ان میں نسبت متوافقی قرار پائے گی اور جو کسر کہ اس عدد ثالث کی خراج ہوگی۔ وہی وفقی ان عددین متوافقیین کا ہوگا۔

مثال۔ عدد ۲۸ و ۱۰۰ میں نسبت نکالنی ہے۔ (۱) ہم ایک سو کو ۲۸ پر تقسیم کریں تو حاصل قسمت ۳ اور باقی ۶ بچے۔

$$\begin{array}{r} 3 \\ 28 \overline{) 100} \\ \underline{84} \\ 16 \end{array}$$

(۲) پھر ۲۸ مقسوم علیہ کو ۶ پر تقسیم کیا۔

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 28} \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

(۳) پھر ۶ مقسوم علیہ کو ۴ پر تقسیم کیا تو باقی ۲ بچے

(۴) پھر ۱۲ مقسوم علیہ کو ۴ پر تقسیم کیا تو باقی صفر بچا

$$\begin{array}{r} 3 \\ 28 \overline{) 100} \\ \underline{84} \\ 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 12 \overline{) 48} \\ \underline{12} \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 12 \overline{) 48} \\ \underline{12} \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 12 \overline{) 48} \\ \underline{12} \\ 36 \end{array}$$

اس سے ثابت ہوا کہ ان دونوں عددوں کے اندر نسبت توافقی موجود ہے اور ۳ عدد بطور ثالث اس میں پایا گیا ہے۔ کیونکہ اس نے دونوں عددوں کو فنا کر دیا یعنی دونوں پر تقسیم ہو جاتا ہے۔ لہذا ہر دو اعداد کا عا د ۳ ہے اور خراج کا چوتھائی حصہ ان دونوں عددین متوافقیین کا وفقی ہوگا۔

(۴) متباینین۔ اگر دونوں عدد فنا نہ ہوں بلکہ تقسیم کے بعد بھی کچھ باقی رہے۔ تو ان دونوں اعداد میں نسبت تباین کی قرار دیں گے۔ مثلاً ۱۳ اور ۸ کا عدد لیں۔

(۱) ۱۳ کو ۸ پر تقسیم کیا ۵ باقی بچے۔ (۲) ۸ کو ۵ پر تقسیم کیا تو ۳ باقی بچے۔

(۳) ۵ کو ۳ پر تقسیم کیا تو ۲ باقی بچے (۴) ۳ کو ۲ پر تقسیم کیا تو ایک باقی بچا۔

$$\begin{array}{r} 1 \\ 13 \overline{) 8} \\ \underline{13} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 5} \\ \underline{8} \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{) 3} \\ \underline{5} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \overline{) 2} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

پس معلوم ہوا کہ ان دو اعداد میں کوئی ایسا عدد ثالث نہیں نکلا جو دونوں اعداد کو تقسیم کر دیتا لہذا ان دونوں اعداد میں نسبت تباین کی قرار پائی۔

تفاوت: حصر نسب اربعہ کا اعداد میں حصر عقل ہی ہوگا۔ کیونکہ ہر دو عدد دو حال سے خالی نہ ہوں گے۔ یا وہ یکساں ہوں یا وہ یکساں نہ ہوں پس اگر وہ یکساں ہیں تو ثنائین ہیں۔ اگر یکساں نہیں ہیں بلکہ کم و بیش ہیں۔ تو دو حال سے خالی نہیں ہوگا کہ یا تو وہ اقل اس کثر کو فنا کر دے گا یا نہیں کرے گا۔ اگر فنا کر دے گا تو دونوں متاقلین ہیں۔ اگر فنا نہ کرے گا تو دو حال سے خالی نہیں ہوں گے۔ کہ یا تو ان دونوں کو کوئی اور عدد ثالث فنا کر دے یا نہ کرے۔ اگر فنا کر دے گا تو وہ متوافقیین ہیں اگر فنا نہ کرے تو متباینین ہیں۔

لہذا ان تناسب اربعہ میں یہ لازم ہے کہ اعداد متحابہ کے اندر نسبت توافقی کی ہوگی۔ متماثل میں محبت ہوتی ہے یا جلد پیدا کی جاسکتی ہے۔ تداخل میں بھی محبت ہوتی ہے یا پیدا کرنا آسان ہے۔ متوافقی بھی محبت رکھتے ہیں۔ مگر عدو نام سے محبت پیدا کی جاسکتی ہے۔ تباین میں محبت یا کدش نہیں ہوتی۔ ان کے درمیان محبت پیدا کرنے

کیلے طویل ترین صافی عمل کرنے پڑتے ہیں۔ جو طالب علم کے لئے مشکل کریں یا ناممکن ہوتے ہیں۔

اعداد متحابہ

عدد متحابین - وہ دو عدد ہیں کہ ان میں سے ایک زائد ہو ایک ناقص۔ لیکن اجزائے صحیحہ سب برابر ایک کے عین ایک دوسرے کے اصل عدد کے مطابق ہو جائیں۔ یعنی بڑے عدد کے اجزاء عین چھوٹے عدد کے مطابق ہو جائیں۔ مثلاً رک ۲۲۰ عدد ۲۸۴ عدد ہیں۔ جن میں سے ہر ایک کے اعداد باطنی عین دوسرے اصل عدد کے مطابق ہو جاتے ہیں یعنی ۲۲۰ کی کسور کی جمع مطابق ۲۸۴ کے ہیں اور ۲۸۴ کی کسور کی جمع مطابق عدد ۲۲۰ کے ہے۔

تشریح

اصل عدد زائد برائے محبت ۲۲۰	اصل عدد ناقص برائے محبوب ۲۸۴
نصف حصہ ۱۱۰	نصف حصہ ۱۴۲
چوتھائی حصہ ۵۵	چوتھائی حصہ ۷۱
پانچواں حصہ ۴۴	۱/۵ حصہ ۴
دسواں حصہ ۲۲	۱/۱۰ حصہ ۲
بیسواں حصہ ۱۱	۱/۲۰ حصہ ۱
گیارہواں حصہ ۲۰	
۲۲ واں حصہ ۱۰	کسور کی کل جمع = ۲۲۰
۲۴ واں حصہ ۵	
۵۵ واں حصہ ۴	
۱۱۰ واں حصہ ۲	
۲۲۰ واں حصہ ۱	
کسور کی کل جمع ہے - ۲۸۴	

بعض حکماء نے لکھا ہے کہ ان میں سے ۲۸۴ عدد عطار د کے ہیں اور ۲۲۰ زہرہ کے ہیں۔ وہ اس طرح کہ زہرہ کے اعداد ۲۱۴ ہیں اور حرف تخلص زہرہ کے ۳ ہیں

تزل ۲۲۰ ہوتے۔ از روئے نجوم بھی عطار د زہرہ میں جا نہیں سے دوستی ہے۔ میری یہ تحقیق ہے کہ ۲۸۴ عدد زرو مال کے ہیں اور ۲۲۰ عدد سے ڈگنے دولت کے ہیں۔ اس لیے حصول زرو مال یا دولت کے لیے اعداد متحابہ اس طرح کام کرتے ہیں جیسا کہ متفطیس لوسے کو کھینچتا ہے۔ سیماب چاندی کو کھینچتا ہے۔ تمام علمائے اعداد اس بات پر متفق ہیں کہ یہ دونوں اعداد باہم متجاذب اور متعاشق ایک دوسرے کے ہیں اور ہر عدد متحابہ جو قیمت میں کم و بیش ہوں مگر زائد کے مجموعہ اجزاء ناقص کے مساوی ہوں اور ناقص کے مجموعہ اجزاء زائد کے مساوی ہوں۔ وہ ایک دوسرے کی طرف ہمہ وقت متوجہ رہتے ہیں اور وصال کے لیے متحرک رہتے ہیں۔

اعداد کے مسئلہ قانون کے مطابق اعداد متحابہ کا ۲۲۰ و ۲۸۴ سے کم عدد ناممکن نہیں۔ البتہ اس سے زائد اعداد کے متحابہ موجود ہیں۔ مثلاً میں سو چوبیس (۲۰۴) بائیس سو چھیانوے (۲۶۹۶) کے یہ اعداد متحابہ کا مرتبہ دوم ہیں اور سترہ ہزار دو سو چھیانوے (۱۷۲۹۶) اور اٹھارہ ہزار چار سو سولہ (۱۸۴۱۶) کے اعداد متحابہ کا مرتبہ سوم ہیں۔ میں پہلے یہ ظاہر کر چکا ہوں کہ عدد زائد عاشق اس مرتبہ زائد کا ہوتا ہے جو کہ اس کے اجزاء کی میزان ہوتا ہے۔ مثلاً ۲۲۰ کے جمع اجزائے صحیحہ کی میزان ۲۸۴ ہوتے ہیں۔ لہذا ۲۲۰ عاشق ۲۸۴ کا ہوتا اور عدد ناقص عاشق اس مرتبہ ناقص کا ہوتا ہے۔ جو اس کے اجزاء کے مجموعہ کا ہے۔ مثلاً ۲۸۴ کے کہ تمام کسور صحیحہ کی جمع ۲۲۰ ہوتی ہے۔ پس ۲۸۴ عاشق ہیں ۲۲۰ کے۔ اس دلیل سے ثابت ہوا کہ یہ دونوں عدد زائد ناقص جو ایک دوسرے کے مستخرج و مشتق ہیں۔ درحقیقت باہم ایک دوسرے کے عاشق ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ان کا نام اعداد متحابہ رکھا گیا ہے۔

فنا شدہ : عدد ناقص منسوب با محبت ہیں اور عدد زائد برائے محبوب ہیں۔ ملا جلال الدین نے رسالہ انوار العلوم میں اور افلاطون نے ان اعداد کے متعلق لکھا ہے کہ جیسا کہ متفطیس میں لوسے کے لیے قوت جاذبہ ہے۔ عین اسی طرح ان اعداد میں قلوب انسانی کے لیے قوت جاذبہ ہے۔ وہ لکھتے ہیں کہ جاذبیت متفطیس کی لوسے کے ساتھ اس طرح ہو سکتی ہے کہ نسبت ان کے مزاج کی کسی عدد سے

انواع اعداد متماہرین سے مشابہ ہوگی۔ اس لیے کہ مزاج جاذب مشابہ عدد و زائد کے ہوگا اور مزاج منجذب کا عدد ناقص کو مشابہ ہوگا۔ نیز شیخ بہاؤ الدین عامل نے جلد ثانی کثکول میں لکھا ہے۔ جسے شیخ الرئیس نے اپنے رسالہ عشق میں بھی درج کیا ہے۔
ان العشق سائر فی المجرعات والفلیکات والعنصریات و
المعدنیات والنباتات والحيوانات حتی ان ارباب الریاضی تا الوافی
الاعداد المتعابہ واستدروا ذلک علی تلیدس و دتالو آنا
تہ ذلک ولم یذکرہ

مطلب اس کا یہ ہے کہ وہ عشق جو مجردات، فلیکات، عنصریات، معدنیات، نباتات اور حیوانات میں جاری ہے۔ یہاں تک کہ ارباب ریاضی قائل ہو گئے ہیں کہ اعداد متماہرین میں بھی ہے اور انہوں نے اسی عشق متماہر کو اقلیدس سے ہی استدلال کیا ہے۔ اور کہا کہ اقلیدس اس مطلب تک نہیں پہنچا کہ اس نے اس کو فوت کیا اور ذکر نہیں کیا۔ یعنی حساب کا یہ ایک ایسا قانون ہے کہ ہر حساب دان کو اس کا علم ہے کہ یہ ایک حسابی قاعدہ ہے اور حساب میں اس کا نمائیاں ذکر ہے۔

فصل دوم :

۵۔ نظریہ تاثیر

اخلاق جلالی میں ملا جلال الدین محقق دوانی نے لکھا ہے کہ عشق نفسانی کا مبدع قاسم روحانی سے ہوتا ہے اور یہ عشق جنس زایل سے نہیں، بلکہ فنون فضائل سے ہوتا ہے۔ چونکہ طبائع لطیفہ کو صور طریقہ کے ساتھ میل عظیم ہوتا ہے۔ بحکم الحبس یبیل الی الحبس یعنی جنس اپنی ہی جنس کی طرف مائل ہوتا ہے۔ وجہ یہ کہ جنسیت علت ضم وصل ہے۔ اور حکمت سے ثابت ہو چکا ہے کہ جس قدر مزاج عدل ہوگا یعنی وحدت حقیقی کے ساتھ اعتدال سے قریب تر ہوگا۔ اسی قدر قربت اور خواہش بدرجہ کمال پیدا ہوگی۔ اگر کوئی صورت یا نقش اس کے مزاج پر مرتب کیا جائے گا یعنی وقتی اعداد میں اس کے آثار مرتب کیے جائیں گے تو اس کا اثر اسی قبل سے ہوگا۔ لہذا اگر کوئی شخص جس قدر بہ سبب اعتدال مزاج کے الطف و اشرف ہوگا۔ اسی قدر اس کا میلان نفس صین صورتوں نیک عادات عشقیہ نعمات کی طرف مائل ہوگا۔ لہذا جب دو شخصوں میں پسندیدگی اور رجوعیت کی یکساں خواہش پیدا ہوتی ہے اور دونوں کا وجہ اعتدال ایک ہی منبع سے سیراب ہوتا ہے تو میلان طبیعت اتحادی ہی کے ساتھ ظاہر ہو جاتا ہے۔ یہی محبت کی ابتداء ہوتی ہے۔

پس جب دونوں جذبے بصورت محبت و عشق دو مظاہر میں ظاہر ہوں تو قانون اتلاف و قبولیت استعداد و خصوصیات کی رُو سے لازم ہے کہ ایک ان میں سے اتم و اصلی ہوگا اور دوسرا نقص و ادنیٰ ہوگا۔ چونکہ عاشقیت اس طرف سے ظاہر ہوتی ہے جس طرف استعداد یا خصوصیات یا قابلیت میں کمی ہوتی ہے اور عشقیت اس طرف ظاہر ہوتی ہے جس میں صفات بدرجہ کمال ہوں یعنی خصوصیت و قابلیت جس میں کم ہوتی ہے وہ عاشق ہو جاتا ہے اور جس میں کامل ہوتی ہے وہ معشوق بنتا ہے۔ اور اولیہ امر خفیہ رہتا ہے بعد ازاں اس کی تشہیر ہو جاتی ہے۔ لہذا حکمائے اعداد متماہر کے متعلق

کہا ہے کہ جن طرح دو شخصوں کے درمیان کھانے پینے، سونگھنے پسند و ناپسند وغیرہ میں اتفاق ہو جائے تو وہ دونوں آپس میں خواہش میں جذب رکھتے ہیں اور اگر وہ اس طریقہ پر عمل آداومت کریں تو ان دونوں کے درمیان ضرور الفت و محبت پیدا ہو جائیگی۔ لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ ایسی جگہ جہاں کوئی قدر مشترک نہ ہو اور ضرورت ہو کہ دونوں کے درمیان جُز و محبت پیدا کی جائے تو قدر مشترک کے طور پر اعداد متماہرہ سے کام لیتے ہیں اور عدد کمتر لفظ ۲۸ کا استعمال محبت و طالب میں کرتے ہیں اور عدد بیشتر لفظ رک کا استعمال محبوب و مطلوب میں کرتے ہیں۔ اس طرح کہ عدد دین متماہرین کے دفعی کا ایک نقش بطور تکمیل کر کے طالب کو دیتے ہیں (جس کا بیان آگے آئے گا) یہ یاد رہے کہ نقش عدد ناقص رک کا محبت کے واسطے ہوتا ہے اور عدد زائد لفظ رک کا محبوب کے واسطے ہوتا ہے۔ ایسا کرنے سے لازماً دونوں کے درمیان ایک قدر مشترک قائم ہو جاتی ہے جو محبت میں تاثیر پیدا کرتی ہے۔

۶۔ اوقاتِ تاثیر

حکمائے الہیہ اور شمس المعارف کا یہ شعار ہے کہ عدد دین متماہرین کو اس وقت لکھیں جب زہرہ نخست سے بری ہو اور مسعود سے مقفل ہو اور طالع خاندانے زہرہ میں سے برج میزان یا ثور ہو۔ پس اگر شمس بھی برج شرف میں ہو تو بہت خوب ہے۔ اگر زہرہ کو مریخ کے ساتھ سعد نظر تثلیث یا تسدیس ہو تو بہت ہی بہتر ہوتا ہے۔ ایسے اوقات میں لکھ کر پاس رکھیں تو محبت و الفت بے حد پیدا ہوگی۔ چونکہ عشق کا فعل زہرہ سے متعلق ہے اور مریخ قوت مردانہ ہے۔ ابست لہرہ

لے حکمائے الہیہ سے مراد وہ لوگ ہیں جو علم الہی میں دستگاہ رکھتے ہوں۔ علم الہی کی ایک تمام حکمت نظری ہے۔ جس کی تین صفتیں ہوتی ہیں۔ ایک مجرد عن المادہ ہیں کہ ان کو ہر الہی کہتے ہیں۔ دوسرے کو علم طبی کہتے ہیں اس لیے کہ ان امور مادیہ کا جو وجود اور ذہن فارغ میں ہوتا ہے۔ تیسرے کو علم ریاضی ہے کہ ان کا مجرد عن المادہ فی الذہن سے صحیح کیا جاتا ہے۔

سے ہوتی ہے اور انتہا مریخ سے بح اول الفت و استعجاب پیدا ہوتی ہے۔ آخر میں احراق، اخلاط و تشویش و اضطراب۔ اس لیے شرکت زہرہ و مریخ کی شرط ہے۔ اور میرے نزدیک عشق و محبت کے عملیات و الواج کے لیے زہرہ اور مریخ کی نظرات بعد سے بہتر اور کوئی مؤثر وقت نہیں ہوتا۔

عدد متماہرین کچھ ایسی نسبت عاشقی و معشوقی کی ہے کہ ایک دوسرے کی طرف متحرک و متجاذب ہیں۔ جن شخصوں کے پاس ان دونوں کا نقش ہو یا یہ دونوں عدد کسی کھانے پینے کی چیز میں ملا کر دیے جائیں گے تو ان دونوں شخصوں کے مزاج میں عاشقی و معشوقیت پیدا ہو جائے گی اور وہ ایک دوسرے کی طرف مائل و راعب رہیں گے جب تک ان کو جدا نہ کیا جائے۔ وہ جدا نہ ہوں گے۔

ایام فارغہ و ایام ملائہ

علمائے جہز کے نزدیک یہ ایام بہت معتبر ہیں۔ دراصل اعمالِ جمالی کو ملائہ میں کرتے ہیں اور اعمالِ جلالی کو ایام فارغہ میں کرتے ہیں۔ تقسیم ان کی یہ ہے: میتری

ایام فارغہ -	۱	۲	۳	۴	۵
ایام ملائہ -	۶	۷	۸	۹	۱۰
ایام فارغہ	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
ایام ملائہ	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
ایام فارغہ	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
ایام ملائہ	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
ایام فارغہ					
ایام ملائہ					
یوم فارغہ					
یوم ملائہ					

۸۔ غالب و مغلوب معلوم کرنا

منافع المتعالمین میں لکھا ہے کہ اگر حرف اول اسم طالب لے اور حرف آخر بھی ان دونوں اسموں کا لے کر باہم امتزاج دے کر اس طرح لکھے کہ میزان اس کی سب طرف سے برابر آئے اور عدد حرف کو بھی پشت لوح پر موافق کر کے مع اعداد متقابلہ کے لکھے تو آفت دونوں کے درمیان بہت پیدا کرے۔ مگر شرط یہ ہے کہ عدد طالب و مغلوب میں ملائت کریں کہ غالب کون ہے اور مغلوب کون۔ پس جس کے عدد مغلوب ہوں اس پر اعداد متقابلہ زیادہ کرنا اضافہ کریں اور جس کے اعداد غالب ہوں۔ اس پر عدد متقابلہ ناقص کو اضافہ کریں تو محبت فی مابین میں پورا کام کرے گی۔

طریقہ: طالب و مغلوب میں غالب و مغلوب معلوم کرنے کا طریقہ یہ کہ اسم طالب و مغلوب کے عدد نکال کر عدد ملکہ تو پر تقسیم کریں اور باقی کو دیکھیں کیا ہے۔

۱۔ اگر دونوں کی باقی فرد ہو تو جو عدد میت میں کم ہو گا وہ غالب ہو گا۔

۲۔ اگر دونوں کی باقی زوج ہو تو جو عدد میت میں ہو گا وہ غالب ہو گا۔

۳۔ اگر دونوں کی باقی صفر ہے جس کا خارج سمت میت میں زیادہ ہو گا وہ

غالب رہے گا۔

ب۔ پڑانے لوگوں نے غالب و مغلوب جاننے کے لیے قانون کو منظم کیا ہے :

با حریف جس کم بودن خوش است با مخالف محتشم بودن خوش است

و عدد ہر فرد را یکساں بود، آنکہ سالش خورد غالب آن بود

مطلب یہ کہ فرد غالب ہے او پر مافوق افراد کے اور ماتحت ازواج کے:

یعنی —

ایک غالب ہے او پر ۳ - ۵ - ۷ - ۹ کے

۳ غالب ہے او پر ۵ - ۷ - ۹ کے اور ۲ کے

۵ غالب ہے او پر ۷ - ۹ - ۲ کے

۷ غالب ہے او پر ۹ - ۲ - ۵ کے

طالع عدد خود سے بڑا طالع ہر غالب جبکہ جفت فرد سے بڑے جفت ہر غالب ہوتا ہے

اسی طرح زوج غالب او پر ازواج مافوق کے اور اپنے ماتحت افراد کے۔ پس

۲ غالب ہے او پر ۳ - ۵ - ۷ - ۹ کے

۵ غالب ہے او پر ۷ - ۹ - ۲ کے

۷ غالب ہے او پر ۹ - ۲ - ۵ کے

۹ غالب ہے او پر ۲ - ۵ - ۷ کے

اگر تقسیم کے بعد دونوں عددوں میں سے یکساں فرد نیچے یا یکساں زوج۔ تو فردین میں سے طالب غالب ہے مغلوب پر۔ مثلاً ایک و ایک طالب غالب، ۳ و ۲ کا طالب غالب، ۵ و ۵ کا طالب غالب، ۷ و ۷ کا طالب غالب، ۹ و ۹ کا طالب غالب ہو گا اور زوجین میں سے مطلوب غالب طالب پر ہو گا مثلاً ۲ و ۲ میں مطلوب غالب، ۳ و ۳ میں مطلوب غالب، ۵ و ۵ میں مطلوب غالب، ۷ و ۷ میں مطلوب غالب ہو گا۔

غالب و مغلوب دیکھنے کے اس طریقہ کو لقمان حکیم، سکندر، بقراط، جالینوس، جاسپ، اراطالیس جیوں، بوعلی سینا، محمد اسحاق، محمد جعفر، عبداللہ ترمذی، عبدالرحمن ولایتی، قوشا بلوٹا، شیخ عبدالحکیم، محمد فاضل، عبداللہ الحسینی نے پسندیدہ اور مجرب قرار دیا ہے۔ شاہان قدیم اسی سے کام لیتے تھے اور راز میں رکھتے تھے۔ ایک کتاب میں نیتشہ اس طرح ذکر ہے۔

اعداد غالبہ				اعداد طالب				اعداد مغلوبہ			
۲	۳	۴	۵	۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴
۳	۴	۵	۶	۲	۳	۴	۵	۲	۳	۴	۵
۴	۵	۶	۷	۳	۴	۵	۶	۳	۴	۵	۶
۵	۶	۷	۸	۴	۵	۶	۷	۴	۵	۶	۷
۶	۷	۸	۹	۵	۶	۷	۸	۵	۶	۷	۸
۷	۸	۹	۱۰	۶	۷	۸	۹	۶	۷	۸	۹
۸	۹	۱۰	۱۱	۷	۸	۹	۱۰	۷	۸	۹	۱۰
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۸	۹	۱۰	۱۱	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۹	۱۰	۱۱	۱۲

مطلب یہ ہے کہ عدد ایک، ۳، ۵، ۷، ۹ پر غالب ہیں اور یہ اس کے مغلوب ہیں اور سیدھی جانب کے اعداد ۲، ۴، ۶، ۸ غالب ہیں اور ایک عدد مغلوب ہے یعنی ایک عدد پر غالب اعداد سیدھی جانب ہیں اور مغلوب اعداد الٹی جانب ہیں۔ اسی طرح ہر عدد کے غالب و مغلوب اعداد باسانی معلوم ہو سکتے ہیں یا یوں جانیں کہ سیدھی اطراف کے اعداد وسط پر غالب ہیں اور وسط مغلوب ہے۔ الٹی طرف کے اعداد وسط سے مغلوب ہیں اور وسط ان پر غالب ہے۔

فصل سوم :

استخراج اعداد متحابہ

۹ : مرتبہ اول

پہلا قاعدہ —

عددین متحابین یعنی ۲۲۰ زائد اور ۲۸۴ عدد ناقص کے دو قاعدے ہیں۔ پہلا قاعدہ کشف اصطلاحات الفنون میں لکھا ہے۔ وہ اس طرح ہے کہ استخراج اعداد متحابہ کا تصنیفات آئین سے کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ ۱۶۵۸۴۔

طریقہ اس کا یہ ہے کہ تصنیفات آئین میں سے کوئی عدد لیں۔ اس کو ایک مرتبہ ڈیڑھ گنا کریں اور مرتبہ دیگر اس کو تین سے ضرب دیں۔ پس دونوں حاصل ضرب سے ایک ایک کم کر دیں۔ جو باقی رہے اس کا نام فرد اول ہے۔ تو اب یہ دو فرد اول حاصل ہو گئے۔ پس ان دونوں فرد اول کو آپس میں ضرب کریں جو حاصل ہو اس کا نام فرد ثالث ہے۔ پس فرد ثالث کو ان دونوں فرد اول کے ساتھ جمع کر دیں۔ اس مجموعہ کا نام بھی فرد اول ہے۔ اب اس اصل عدد کو تصنیفات آئین میں سے لیا گیا ہے۔ فرد ثالث میں ضرب دیں۔ حاصل ضرب اس کا ایک عددین متحابین سے ہو گا۔ یعنی عدد زائد ہو گا۔ پھر اسی اصل عدد کو مجموعہ فرد اول و فرد ثالث سے ضرب دیں تو دوسرا عدد متحابین سے ہو گا۔ یعنی عدد ناقص ہو گا۔

مثال : فرض کیا کہ تصنیفات آئین سے ۴ عدد حاصل کیا۔

مرتبہ اول دیگر

۱۔ جب عدد مفروض کو ایک مرتبہ ڈیڑھ سے ضرب دے کر حاصل ضرب سے ایک کم کیا تو ایک فرد اول یہ ہوا۔ پھر مرتبہ دیگر اسی عدد مفروض کو تین سے ضرب دے کر حاصل ضرب سے ایک کم کیا تو یہ دوسرا فرد اول ہوا۔

$$۱۲ = ۳ \times ۴$$

ایک کم کیا = ۱

$$\text{فرد اول} = ۱۱$$

ضرب ہر دو فرد اول = ۱۱ × ۵ = ۵۵ فرد ثالث

مجموعہ ہر دو فرد اول و فرد ثالث = ۵۵ + ۱۱ + ۵ = ۷۱ فرد اول

اب ۴ کو فرد ثالث میں ضرب دیا = ۴ × ۵۵ = ۲۲۰ عدد زائد حاصل ہوا

اب ۴ کو فرد اول و مجموعہ فردین ضرب دیا = ۴ × ۷۱ = ۲۸۴ عدد ناقص حاصل ہوا

پس ثابت ہوا کہ ان دو عددوں سے کم یعنی ۲۲۰ و ۲۸۴ سے کم تراور کوئی

عدد متحابہ نہیں ہے۔ کیونکہ تصنیفات آئینہ سے کوئی عدد ۴ سے کم تر نہیں ہے۔ البتہ

بیشتر ان دو عدد متحابین سے اور اعداد متحابہ حاصل ہو سکتے ہیں کیونکہ تصنیفات آئینہ

۸ و ۸ ابھی ہو سکتے ہیں اور اس سے زائد بھی۔

دوسرا قاعدہ

اعداد متحابہ کے استخراج کا دوسرا قاعدہ یوں ہے کہ تصنیفات آئینہ کے ۴ عدد لیے گئے۔

(۱) ایک مرتبہ عدد ماقبل ۲ کے ساتھ جمع کیا تو ۶ ہوئے۔

(۲) دوسری مرتبہ عدد مابعد ۸ کے ساتھ جمع کیا تو ۱۴ ہوئے۔

(۳) دونوں کے حاصل سے ایک کم کیا تو ۱۱ رہے۔ یہ فرد اول ہوا۔

(۴) ان دونوں کو ضرب کیا تو ۵۵ ہوئے۔ یہ فرد ثالث ہوا۔

(۵) تینوں فردوں کو جمع کیا تو ۵۵ + ۱۱ + ۵ = ۷۱ ہوئے۔ اس کو بھی فرد اول قرار دیا۔

اب فرد ثالث ۵۵ کو ۴ سے ضرب دیا تو ۲۲۰ عدد زائد متحابہ حاصل ہوئے

اور فرد اول ثانی ۷۱ کو ۴ سے ضرب دیا تو ۲۸۴ عدد ناقص متحابہ حاصل ہوئے۔



۱۰۔ مرتبہ دوم

عدد متحابہ کا مرتبہ دوم یعنی دو ہزار چوبیس اور دو ہزار دو سو چھیانوے کا استخراج تصنیفات آئینہ ۸ سے کیا۔

بقاعدہ اول

$$۲۴ = ۳ \times ۸$$

$$۱۲ = ۲ \times ۶$$

کم کیا = ۱

کم کیا = ۱

$$\text{فرد اول} = ۲۳$$

$$\text{فرد اول} = ۱۱$$

ضرب ہر دو فرد اول = ۲۳ × ۱۱ = ۲۵۳ فرد ثالث۔

مجموعہ ہر دو فرد اول و فرد ثالث = ۲۵۳ + ۲۳ + ۱۱ = ۲۸۶ فرد اول

$$\text{عدد زائد متحابہ} = ۸ \times ۲۵۳ = ۲۰۲۴$$

$$\text{عدد ناقص متحابہ} = ۸ \times ۲۸۶ = ۲۲۹۶$$

بقاعدہ دوم

(۱) ایک مرتبہ عدد ماقبل ۴ کے ساتھ ۸ کو جمع کیا تو ۱۲ حاصل ہوئے۔

(۲) دوسری مرتبہ عدد مابعد ۱۶ کے ساتھ ۸ کو جمع کیا تو ۲۴ حاصل ہوئے۔

(۳) دونوں کے حاصل سے ایک ایک کیا تو ۱۱ و ۲۳ فرد اول ہوئے۔

(۴) ان کو ضرب کیا تو ۲۵۳ = ۲۳ × ۱۱ فرد ثالث حاصل ہوا۔

(۵) ان تینوں فردوں کو جمع کیا تو ۲۵۳ + ۲۳ + ۱۱ = ۲۸۶ فرد اول ہوا۔

$$\text{عدد زائد متحابہ} = ۸ \times ۲۵۳ = ۲۰۲۴$$

$$\text{عدد ناقص متحابہ} = ۸ \times ۲۸۶ = ۲۲۹۶$$

اب اگر تینوں عددوں کے کسور ہسم نکالے جائیں تو ہر آئینہ مجموعہ کسور ہر ایک

عدد کے مبن اور مساوی ایک دوسرے کے ہوں گے۔

۱۱۔ مرتبہ سوم

عدد متحابہ کا مرتبہ سوم سترہ ہزار دو سو چھیانوے اور اٹھارہ ہزار چار سو سولہ

کا استخراج تصنیفاتِ اشنین ۱۶ سے کیا۔

بمساعدہ اول

$$۲۳ = \frac{۳}{۴} \times ۱۶$$

$$\frac{۱}{۲۳} = \frac{۱}{۲۳}$$

$$۳۸ = ۲ \times ۱۹$$

$$\frac{۱}{۳۸} = \frac{۱}{۳۸}$$

ضرب ہر دو فرد اول $۲۳ \times ۳۸ = ۸۷۴$ فرد ثالث
مجموع ہر دو فرد اول و فرد ثالث $۲۳ + ۳۸ + ۸۷۴ = ۹۳۵$ فرد اول چھوڑا

$$۱۶۲۹۹ = ۱۶ \times ۱۰۸۱$$

$$۱۸۴۱۶ = ۱۶ \times ۱۱۵۱$$

بمساعدہ دوم

۱۱ ایک مرتبہ عدد ماقبل کے ساتھ ۱۶ کو جمع کیا تو ۲۳ ہوئے۔

۲۱ دوسری مرتبہ عدد مابعد ۲۲ کے ساتھ ۱۶ کو جمع کیا تو ۳۸ ہوئے۔

۳۱ دونوں کے حاصل سے ایک ایک کم کیا تو ۲۳ و ۳۸ باقی رہے یہ فرد اول ہوئے

(۴) ان دونوں کو ضرب کیا تو $۲۳ \times ۳۸ = ۸۷۴$ فرد ثالث نکلا۔

(۵) تینوں فردین کو جمع کیا تو $۲۳ + ۳۸ + ۸۷۴ = ۹۳۵$ فرد اول نکلا

$$۱۶۲۹۹ = ۱۶ \times ۱۰۸۱$$

$$۱۸۴۱۶ = ۱۶ \times ۱۱۵۱$$

پس اسی طرح تصانیفِ اشنین کے جس قدر بھی اعداد ہوں مثلاً ۳۲، ۴۴، ۵۶، ۶۸، ۸۰، ۹۲، ۱۰۴، ۱۱۶، ۱۲۸، ۱۴۰، ۱۵۲، ۱۶۴، ۱۷۶، ۱۸۸، ۲۰۰، ۲۱۲، ۲۲۴، ۲۳۶، ۲۴۸، ۲۶۰، ۲۷۲، ۲۸۴، ۲۹۶، ۳۰۸، ۳۲۰، ۳۳۲، ۳۴۴، ۳۵۶، ۳۶۸، ۳۸۰، ۳۹۲، ۴۰۴، ۴۱۶، ۴۲۸، ۴۴۰، ۴۵۲، ۴۶۴، ۴۷۶، ۴۸۸، ۵۰۰، ۵۱۲، ۵۲۴، ۵۳۶، ۵۴۸، ۵۶۰، ۵۷۲، ۵۸۴، ۵۹۶، ۶۰۸، ۶۲۰، ۶۳۲، ۶۴۴، ۶۵۶، ۶۶۸، ۶۸۰، ۶۹۲، ۷۰۴، ۷۱۶، ۷۲۸، ۷۴۰، ۷۵۲، ۷۶۴، ۷۷۶، ۷۸۸، ۸۰۰، ۸۱۲، ۸۲۴، ۸۳۶، ۸۴۸، ۸۶۰، ۸۷۲، ۸۸۴، ۸۹۶، ۹۰۸، ۹۲۰، ۹۳۲، ۹۴۴، ۹۵۶، ۹۶۸، ۹۸۰، ۹۹۲، ۱۰۰۴، ۱۰۱۶، ۱۰۲۸، ۱۰۴۰، ۱۰۵۲، ۱۰۶۴، ۱۰۷۶، ۱۰۸۸، ۱۱۰۰، ۱۱۱۲، ۱۱۲۴، ۱۱۳۶، ۱۱۴۸، ۱۱۶۰، ۱۱۷۲، ۱۱۸۴، ۱۱۹۶، ۱۲۰۸، ۱۲۲۰، ۱۲۳۲، ۱۲۴۴، ۱۲۵۶، ۱۲۶۸، ۱۲۸۰، ۱۲۹۲، ۱۳۰۴، ۱۳۱۶، ۱۳۲۸، ۱۳۴۰، ۱۳۵۲، ۱۳۶۴، ۱۳۷۶، ۱۳۸۸، ۱۴۰۰، ۱۴۱۲، ۱۴۲۴، ۱۴۳۶، ۱۴۴۸، ۱۴۶۰، ۱۴۷۲، ۱۴۸۴، ۱۴۹۶، ۱۵۰۸، ۱۵۲۰، ۱۵۳۲، ۱۵۴۴، ۱۵۵۶، ۱۵۶۸، ۱۵۸۰، ۱۵۹۲، ۱۶۰۴، ۱۶۱۶، ۱۶۲۸، ۱۶۴۰، ۱۶۵۲، ۱۶۶۴، ۱۶۷۶، ۱۶۸۸، ۱۷۰۰، ۱۷۱۲، ۱۷۲۴، ۱۷۳۶، ۱۷۴۸، ۱۷۶۰، ۱۷۷۲، ۱۷۸۴، ۱۷۹۶، ۱۸۰۸، ۱۸۲۰، ۱۸۳۲، ۱۸۴۴، ۱۸۵۶، ۱۸۶۸، ۱۸۸۰، ۱۸۹۲، ۱۹۰۴، ۱۹۱۶، ۱۹۲۸، ۱۹۴۰، ۱۹۵۲، ۱۹۶۴، ۱۹۷۶، ۱۹۸۸، ۲۰۰۰، ۲۰۱۲، ۲۰۲۴، ۲۰۳۶، ۲۰۴۸، ۲۰۶۰، ۲۰۷۲، ۲۰۸۴، ۲۰۹۶، ۲۱۰۸، ۲۱۲۰، ۲۱۳۲، ۲۱۴۴، ۲۱۵۶، ۲۱۶۸، ۲۱۸۰، ۲۱۹۲، ۲۲۰۴، ۲۲۱۶، ۲۲۲۸، ۲۲۴۰، ۲۲۵۲، ۲۲۶۴، ۲۲۷۶، ۲۲۸۸، ۲۳۰۰، ۲۳۱۲، ۲۳۲۴، ۲۳۳۶، ۲۳۴۸، ۲۳۶۰، ۲۳۷۲، ۲۳۸۴، ۲۳۹۶، ۲۴۰۸، ۲۴۲۰، ۲۴۳۲، ۲۴۴۴، ۲۴۵۶، ۲۴۶۸، ۲۴۸۰، ۲۴۹۲، ۲۵۰۴، ۲۵۱۶، ۲۵۲۸، ۲۵۴۰، ۲۵۵۲، ۲۵۶۴، ۲۵۷۶، ۲۵۸۸، ۲۶۰۰، ۲۶۱۲، ۲۶۲۴، ۲۶۳۶، ۲۶۴۸، ۲۶۶۰، ۲۶۷۲، ۲۶۸۴، ۲۶۹۶، ۲۷۰۸، ۲۷۲۰، ۲۷۳۲، ۲۷۴۴، ۲۷۵۶، ۲۷۶۸، ۲۷۸۰، ۲۷۹۲، ۲۸۰۴، ۲۸۱۶، ۲۸۲۸، ۲۸۴۰، ۲۸۵۲، ۲۸۶۴، ۲۸۷۶، ۲۸۸۸، ۲۹۰۰، ۲۹۱۲، ۲۹۲۴، ۲۹۳۶، ۲۹۴۸، ۲۹۶۰، ۲۹۷۲، ۲۹۸۴، ۲۹۹۶، ۳۰۰۸، ۳۰۲۰، ۳۰۳۲، ۳۰۴۴، ۳۰۵۶، ۳۰۶۸، ۳۰۸۰، ۳۰۹۲، ۳۱۰۴، ۳۱۱۶، ۳۱۲۸، ۳۱۴۰، ۳۱۵۲، ۳۱۶۴، ۳۱۷۶، ۳۱۸۸، ۳۲۰۰، ۳۲۱۲، ۳۲۲۴، ۳۲۳۶، ۳۲۴۸، ۳۲۶۰، ۳۲۷۲، ۳۲۸۴، ۳۲۹۶، ۳۳۰۸، ۳۳۲۰، ۳۳۳۲، ۳۳۴۴، ۳۳۵۶، ۳۳۶۸، ۳۳۸۰، ۳۳۹۲، ۳۴۰۴، ۳۴۱۶، ۳۴۲۸، ۳۴۴۰، ۳۴۵۲، ۳۴۶۴، ۳۴۷۶، ۳۴۸۸، ۳۵۰۰، ۳۵۱۲، ۳۵۲۴، ۳۵۳۶، ۳۵۴۸، ۳۵۶۰، ۳۵۷۲، ۳۵۸۴، ۳۵۹۶، ۳۶۰۸، ۳۶۲۰، ۳۶۳۲، ۳۶۴۴، ۳۶۵۶، ۳۶۶۸، ۳۶۸۰، ۳۶۹۲، ۳۷۰۴، ۳۷۱۶، ۳۷۲۸، ۳۷۴۰، ۳۷۵۲، ۳۷۶۴، ۳۷۷۶، ۳۷۸۸، ۳۸۰۰، ۳۸۱۲، ۳۸۲۴، ۳۸۳۶، ۳۸۴۸، ۳۸۶۰، ۳۸۷۲، ۳۸۸۴، ۳۸۹۶، ۳۹۰۸، ۳۹۲۰، ۳۹۳۲، ۳۹۴۴، ۳۹۵۶، ۳۹۶۸، ۳۹۸۰، ۳۹۹۲، ۴۰۰۴، ۴۰۱۶، ۴۰۲۸، ۴۰۴۰، ۴۰۵۲، ۴۰۶۴، ۴۰۷۶، ۴۰۸۸، ۴۱۰۰، ۴۱۱۲، ۴۱۲۴، ۴۱۳۶، ۴۱۴۸، ۴۱۶۰، ۴۱۷۲، ۴۱۸۴، ۴۱۹۶، ۴۲۰۸، ۴۲۲۰، ۴۲۳۲، ۴۲۴۴، ۴۲۵۶، ۴۲۶۸، ۴۲۸۰، ۴۲۹۲، ۴۳۰۴، ۴۳۱۶، ۴۳۲۸، ۴۳۴۰، ۴۳۵۲، ۴۳۶۴، ۴۳۷۶، ۴۳۸۸، ۴۴۰۰، ۴۴۱۲، ۴۴۲۴، ۴۴۳۶، ۴۴۴۸، ۴۴۶۰، ۴۴۷۲، ۴۴۸۴، ۴۴۹۶، ۴۵۰۸، ۴۵۲۰، ۴۵۳۲، ۴۵۴۴، ۴۵۵۶، ۴۵۶۸، ۴۵۸۰، ۴۵۹۲، ۴۶۰۴، ۴۶۱۶، ۴۶۲۸، ۴۶۴۰، ۴۶۵۲، ۴۶۶۴، ۴۶۷۶، ۴۶۸۸، ۴۷۰۰، ۴۷۱۲، ۴۷۲۴، ۴۷۳۶، ۴۷۴۸، ۴۷۶۰، ۴۷۷۲، ۴۷۸۴، ۴۷۹۶، ۴۸۰۸، ۴۸۲۰، ۴۸۳۲، ۴۸۴۴، ۴۸۵۶، ۴۸۶۸، ۴۸۸۰، ۴۸۹۲، ۴۹۰۴، ۴۹۱۶، ۴۹۲۸، ۴۹۴۰، ۴۹۵۲، ۴۹۶۴، ۴۹۷۶، ۴۹۸۸، ۵۰۰۰، ۵۰۱۲، ۵۰۲۴، ۵۰۳۶، ۵۰۴۸، ۵۰۶۰، ۵۰۷۲، ۵۰۸۴، ۵۰۹۶، ۵۱۰۸، ۵۱۲۰، ۵۱۳۲، ۵۱۴۴، ۵۱۵۶، ۵۱۶۸، ۵۱۸۰، ۵۱۹۲، ۵۲۰۴، ۵۲۱۶، ۵۲۲۸، ۵۲۴۰، ۵۲۵۲، ۵۲۶۴، ۵۲۷۶، ۵۲۸۸، ۵۳۰۰، ۵۳۱۲، ۵۳۲۴، ۵۳۳۶، ۵۳۴۸، ۵۳۶۰، ۵۳۷۲، ۵۳۸۴، ۵۳۹۶، ۵۴۰۸، ۵۴۲۰، ۵۴۳۲، ۵۴۴۴، ۵۴۵۶، ۵۴۶۸، ۵۴۸۰، ۵۴۹۲، ۵۵۰۴، ۵۵۱۶، ۵۵۲۸، ۵۵۴۰، ۵۵۵۲، ۵۵۶۴، ۵۵۷۶، ۵۵۸۸، ۵۶۰۰، ۵۶۱۲، ۵۶۲۴، ۵۶۳۶، ۵۶۴۸، ۵۶۶۰، ۵۶۷۲، ۵۶۸۴، ۵۶۹۶، ۵۷۰۸، ۵۷۲۰، ۵۷۳۲، ۵۷۴۴، ۵۷۵۶، ۵۷۶۸، ۵۷۸۰، ۵۷۹۲، ۵۸۰۴، ۵۸۱۶، ۵۸۲۸، ۵۸۴۰، ۵۸۵۲، ۵۸۶۴، ۵۸۷۶، ۵۸۸۸، ۵۹۰۰، ۵۹۱۲، ۵۹۲۴، ۵۹۳۶، ۵۹۴۸، ۵۹۶۰، ۵۹۷۲، ۵۹۸۴، ۵۹۹۶، ۶۰۰۸، ۶۰۲۰، ۶۰۳۲، ۶۰۴۴، ۶۰۵۶، ۶۰۶۸، ۶۰۸۰، ۶۰۹۲، ۶۱۰۴، ۶۱۱۶، ۶۱۲۸، ۶۱۴۰، ۶۱۵۲، ۶۱۶۴، ۶۱۷۶، ۶۱۸۸، ۶۲۰۰، ۶۲۱۲، ۶۲۲۴، ۶۲۳۶، ۶۲۴۸، ۶۲۶۰، ۶۲۷۲، ۶۲۸۴، ۶۲۹۶، ۶۳۰۸، ۶۳۲۰، ۶۳۳۲، ۶۳۴۴، ۶۳۵۶، ۶۳۶۸، ۶۳۸۰، ۶۳۹۲، ۶۴۰۴، ۶۴۱۶، ۶۴۲۸، ۶۴۴۰، ۶۴۵۲، ۶۴۶۴، ۶۴۷۶، ۶۴۸۸، ۶۵۰۰، ۶۵۱۲، ۶۵۲۴، ۶۵۳۶، ۶۵۴۸، ۶۵۶۰، ۶۵۷۲، ۶۵۸۴، ۶۵۹۶، ۶۶۰۸، ۶۶۲۰، ۶۶۳۲، ۶۶۴۴، ۶۶۵۶، ۶۶۶۸، ۶۶۸۰، ۶۶۹۲، ۶۷۰۴، ۶۷۱۶، ۶۷۲۸، ۶۷۴۰، ۶۷۵۲، ۶۷۶۴، ۶۷۷۶، ۶۷۸۸، ۶۸۰۰، ۶۸۱۲، ۶۸۲۴، ۶۸۳۶، ۶۸۴۸، ۶۸۶۰، ۶۸۷۲، ۶۸۸۴، ۶۸۹۶، ۶۹۰۸، ۶۹۲۰، ۶۹۳۲، ۶۹۴۴، ۶۹۵۶، ۶۹۶۸، ۶۹۸۰، ۶۹۹۲، ۷۰۰۴، ۷۰۱۶، ۷۰۲۸، ۷۰۴۰، ۷۰۵۲، ۷۰۶۴، ۷۰۷۶، ۷۰۸۸، ۷۱۰۰، ۷۱۱۲، ۷۱۲۴، ۷۱۳۶، ۷۱۴۸، ۷۱۶۰، ۷۱۷۲، ۷۱۸۴، ۷۱۹۶، ۷۲۰۸، ۷۲۲۰، ۷۲۳۲، ۷۲۴۴، ۷۲۵۶، ۷۲۶۸، ۷۲۸۰، ۷۲۹۲، ۷۳۰۴، ۷۳۱۶، ۷۳۲۸، ۷۳۴۰، ۷۳۵۲، ۷۳۶۴، ۷۳۷۶، ۷۳۸۸، ۷۴۰۰، ۷۴۱۲، ۷۴۲۴، ۷۴۳۶، ۷۴۴۸، ۷۴۶۰، ۷۴۷۲، ۷۴۸۴، ۷۴۹۶، ۷۵۰۸، ۷۵۲۰، ۷۵۳۲، ۷۵۴۴، ۷۵۵۶، ۷۵۶۸، ۷۵۸۰، ۷۵۹۲، ۷۶۰۴، ۷۶۱۶، ۷۶۲۸، ۷۶۴۰، ۷۶۵۲، ۷۶۶۴، ۷۶۷۶، ۷۶۸۸، ۷۷۰۰، ۷۷۱۲، ۷۷۲۴، ۷۷۳۶، ۷۷۴۸، ۷۷۶۰، ۷۷۷۲، ۷۷۸۴، ۷۷۹۶، ۷۸۰۸، ۷۸۲۰، ۷۸۳۲، ۷۸۴۴، ۷۸۵۶، ۷۸۶۸، ۷۸۸۰، ۷۸۹۲، ۷۹۰۴، ۷۹۱۶، ۷۹۲۸، ۷۹۴۰، ۷۹۵۲، ۷۹۶۴، ۷۹۷۶، ۷۹۸۸، ۸۰۰۰، ۸۰۱۲، ۸۰۲۴، ۸۰۳۶، ۸۰۴۸، ۸۰۶۰، ۸۰۷۲، ۸۰۸۴، ۸۰۹۶، ۸۱۰۸، ۸۱۲۰، ۸۱۳۲، ۸۱۴۴، ۸۱۵۶، ۸۱۶۸، ۸۱۸۰، ۸۱۹۲، ۸۲۰۴، ۸۲۱۶، ۸۲۲۸، ۸۲۴۰، ۸۲۵۲، ۸۲۶۴، ۸۲۷۶، ۸۲۸۸، ۸۳۰۰، ۸۳۱۲، ۸۳۲۴، ۸۳۳۶، ۸۳۴۸، ۸۳۶۰، ۸۳۷۲، ۸۳۸۴، ۸۳۹۶، ۸۴۰۸، ۸۴۲۰، ۸۴۳۲، ۸۴۴۴، ۸۴۵۶، ۸۴۶۸، ۸۴۸۰، ۸۴۹۲، ۸۵۰۴، ۸۵۱۶، ۸۵۲۸، ۸۵۴۰، ۸۵۵۲، ۸۵۶۴، ۸۵۷۶، ۸۵۸۸، ۸۶۰۰، ۸۶۱۲، ۸۶۲۴، ۸۶۳۶، ۸۶۴۸، ۸۶۶۰، ۸۶۷۲، ۸۶۸۴، ۸۶۹۶، ۸۷۰۸، ۸۷۲۰، ۸۷۳۲، ۸۷۴۴، ۸۷۵۶، ۸۷۶۸، ۸۷۸۰، ۸۷۹۲، ۸۸۰۴، ۸۸۱۶، ۸۸۲۸، ۸۸۴۰، ۸۸۵۲، ۸۸۶۴، ۸۸۷۶، ۸۸۸۸، ۸۹۰۰، ۸۹۱۲، ۸۹۲۴، ۸۹۳۶، ۸۹۴۸، ۸۹۶۰، ۸۹۷۲، ۸۹۸۴، ۸۹۹۶، ۹۰۰۸، ۹۰۲۰، ۹۰۳۲، ۹۰۴۴، ۹۰۵۶، ۹۰۶۸، ۹۰۸۰، ۹۰۹۲، ۹۱۰۴، ۹۱۱۶، ۹۱۲۸، ۹۱۴۰، ۹۱۵۲، ۹۱۶۴، ۹۱۷۶، ۹۱۸۸، ۹۲۰۰، ۹۲۱۲، ۹۲۲۴، ۹۲۳۶، ۹۲۴۸، ۹۲۶۰، ۹۲۷۲، ۹۲۸۴، ۹۲۹۶، ۹۳۰۸، ۹۳۲۰، ۹۳۳۲، ۹۳۴۴، ۹۳۵۶، ۹۳۶۸، ۹۳۸۰، ۹۳۹۲، ۹۴۰۴، ۹۴۱۶، ۹۴۲۸، ۹۴۴۰، ۹۴۵۲، ۹۴۶۴، ۹۴۷۶، ۹۴۸۸، ۹۵۰۰، ۹۵۱۲، ۹۵۲۴، ۹۵۳۶، ۹۵۴۸، ۹۵۶۰، ۹۵۷۲، ۹۵۸۴، ۹۵۹۶، ۹۶۰۸، ۹۶۲۰، ۹۶۳۲، ۹۶۴۴، ۹۶۵۶، ۹۶۶۸، ۹۶۸۰، ۹۶۹۲، ۹۷۰۴، ۹۷۱۶، ۹۷۲۸، ۹۷۴۰، ۹۷۵۲، ۹۷۶۴، ۹۷۷۶، ۹۷۸۸، ۹۸۰۰، ۹۸۱۲، ۹۸۲۴، ۹۸۳۶، ۹۸۴۸، ۹۸۶۰، ۹۸۷۲، ۹۸۸۴، ۹۸۹۶، ۹۹۰۸، ۹۹۲۰، ۹۹۳۲، ۹۹۴۴، ۹۹۵۶، ۹۹۶۸، ۹۹۸۰، ۹۹۹۲، ۱۰۰۰۰، ۱۰۰۱۲، ۱۰۰۲۴، ۱۰۰۳۶، ۱۰۰۴۸، ۱۰۰۶۰، ۱۰۰۷۲، ۱۰۰۸۴، ۱۰۰۹۶، ۱۰۱۰۸، ۱۰۱۲۰، ۱۰۱۳۲، ۱۰۱۴۴، ۱۰۱۵۶، ۱۰۱۶۸، ۱۰۱۸۰، ۱۰۱۹۲، ۱۰۲۰۴، ۱۰۲۱۶، ۱۰۲۲۸، ۱۰۲۴۰، ۱۰۲۵۲، ۱۰۲۶۴، ۱۰۲۷۶، ۱۰۲۸۸، ۱۰۳۰۰، ۱۰۳۱۲، ۱۰۳۲۴، ۱۰۳۳۶، ۱۰۳۴۸، ۱۰۳۶۰، ۱۰۳۷۲، ۱۰۳۸۴، ۱۰۳۹۶، ۱۰۴۰۸، ۱۰۴۲۰، ۱۰۴۳۲، ۱۰۴۴۴، ۱۰۴۵۶، ۱۰۴۶۸، ۱۰۴۸۰، ۱۰۴۹۲، ۱۰۵۰۴، ۱۰۵۱۶، ۱۰۵۲۸، ۱۰۵۴۰، ۱۰۵۵۲، ۱۰۵۶۴، ۱۰۵۷۶، ۱۰۵۸۸، ۱۰۶۰۰، ۱۰۶۱۲، ۱۰۶۲۴، ۱۰۶۳۶، ۱۰۶۴۸، ۱۰۶۶۰، ۱۰۶۷۲، ۱۰۶۸۴، ۱۰۶۹۶، ۱۰۷۰۸، ۱۰۷۲۰، ۱۰۷۳۲، ۱۰۷۴۴، ۱۰۷۵۶، ۱۰۷۶۸، ۱۰۷۸۰، ۱۰۷۹۲، ۱۰۸۰۴، ۱۰۸۱۶، ۱۰۸۲۸، ۱۰۸۴۰، ۱۰۸۵۲، ۱۰۸۶۴، ۱۰۸۷۶، ۱۰۸۸۸، ۱۰۹۰۰، ۱۰۹۱۲، ۱۰۹۲۴، ۱۰۹۳۶، ۱۰۹۴۸، ۱۰۹۶۰، ۱۰۹۷۲، ۱۰۹۸۴، ۱۰۹۹۶، ۱۱۰۰۸، ۱۱۰۲۰، ۱۱۰۳۲، ۱۱۰۴۴، ۱۱۰۵۶، ۱۱۰۶۸، ۱۱۰۸۰، ۱۱۰۹۲، ۱۱۱۰۴، ۱۱۱۱۶، ۱۱۱۲۸، ۱۱۱۴۰، ۱۱۱۵۲، ۱۱۱۶۴، ۱۱۱۷۶، ۱۱۱۸۸، ۱۱۲۰۰، ۱۱۲۱۲، ۱۱۲۲۴، ۱۱۲۳۶، ۱۱۲۴۸، ۱۱۲۶۰، ۱۱۲۷۲، ۱۱۲۸۴، ۱۱۲۹۶، ۱۱۳۰۸، ۱۱۳۲۰، ۱۱۳۳۲، ۱۱۳۴۴، ۱۱۳۵۶، ۱۱۳۶۸، ۱۱۳۸۰، ۱۱۳۹۲، ۱۱۴۰۴، ۱۱۴۱۶، ۱۱۴۲۸، ۱۱۴۴۰، ۱۱۴۵۲، ۱۱۴۶۴، ۱۱۴۷۶، ۱۱۴۸۸، ۱۱۵۰۰، ۱۱۵۱۲، ۱۱۵۲۴، ۱۱۵۳۶، ۱۱۵۴۸، ۱۱۵۶۰، ۱۱۵۷۲، ۱۱۵۸۴، ۱۱۵۹۶، ۱۱۶۰۸، ۱۱۶۲۰، ۱۱۶۳۲، ۱۱۶۴۴، ۱۱۶۵۶، ۱۱۶۶۸، ۱۱۶۸۰، ۱۱۶۹۲، ۱۱۷۰۴، ۱۱۷۱۶، ۱۱۷۲۸، ۱۱۷۴۰، ۱۱۷۵۲، ۱۱۷۶۴، ۱۱۷۷۶، ۱۱۷۸۸، ۱۱۸۰۰، ۱۱۸۱۲، ۱۱۸۲۴، ۱۱۸۳۶، ۱۱۸۴۸، ۱۱۸۶۰، ۱۱۸۷۲، ۱۱۸۸۴، ۱۱۸۹۶، ۱۱۹۰۸، ۱۱۹۲۰، ۱۱۹۳۲، ۱۱۹۴۴، ۱۱۹۵۶، ۱۱۹۶۸، ۱۱۹۸۰، ۱۱۹۹۲، ۱۲۰۰۰، ۱۲۰۱۲، ۱۲۰۲۴، ۱۲۰۳۶، ۱۲۰۴۸، ۱۲۰۶۰، ۱۲۰۷۲، ۱۲۰۸۴، ۱۲۰۹۶، ۱۲۱۰۸، ۱۲۱۲۰، ۱۲۱۳۲، ۱۲۱۴۴، ۱۲۱۵۶، ۱۲۱۶۸، ۱۲۱۸۰، ۱۲۱۹۲، ۱۲۲۰۴، ۱۲۲۱۶، ۱۲۲۲۸، ۱۲۲۴۰، ۱۲۲۵۲، ۱۲۲۶۴، ۱۲۲۷۶، ۱۲۲۸۸، ۱۲۳۰۰، ۱۲۳۱۲، ۱۲۳۲۴، ۱۲۳۳۶، ۱۲۳۴۸، ۱۲۳۶۰، ۱۲۳۷۲، ۱۲۳۸۴، ۱۲۳۹۶، ۱۲۴۰۸، ۱۲۴۲۰، ۱۲۴۳۲، ۱۲۴۴۴، ۱۲۴۵۶، ۱۲۴۶۸، ۱۲۴۸۰، ۱۲۴۹۲، ۱۲۵۰۴، ۱۲۵۱۶، ۱۲۵۲۸، ۱۲۵۴۰، ۱۲۵۵۲، ۱۲۵۶۴، ۱۲۵۷۶، ۱۲۵۸۸، ۱۲۶۰۰، ۱۲۶۱۲، ۱۲۶۲۴، ۱۲۶۳۶، ۱۲۶۴۸، ۱۲۶۶۰، ۱۲۶۷۲، ۱۲۶۸۴، ۱۲۶۹۶، ۱۲۷۰۸، ۱۲۷۲۰، ۱۲۷۳۲، ۱۲۷۴۴، ۱۲۷۵۶، ۱۲۷۶۸، ۱۲۷۸۰، ۱۲۷۹۲، ۱۲۸۰۴، ۱۲۸۱۶، ۱۲۸۲۸، ۱۲۸۴۰، ۱۲۸۵۲، ۱۲۸۶۴، ۱۲۸۷۶، ۱۲۸۸۸، ۱۲۹۰۰، ۱۲۹۱۲، ۱۲۹۲۴، ۱۲۹

فصل چہارم

۱۲- وفق اعداد متحابہ

میں اس امر کو واضح کر چکا ہوں کہ کھانے پینے اور سونگھنے وغیرہ کی چیزوں کی یکسانیت یا رعیت جن لوگوں میں بدرجہ اتم موجود ہو۔ وہ اپنے اعداد فیما بین میں ضرور جذب رکھتے ہیں اور اگر وہ دو آدمی کسی ایک ایک شے کو انتخاب کر کے اس کے استعمال میں ملوث اور پابندی اختیار کریں تو ان دونوں کے درمیان انس پیدا ہو جائے گا اور اگر ممکن نہ ہو تو کسی ایک شے پر متفقہ رائے قائم ہو کہ اسے استعمال کر سکیں تو وفق عددین متحابین سے ایک ایک نقش بطور تکمیل کر کے دونوں اپنے پاس رکھیں تو الفت ظاہری و محبت باطنی ان دونوں میں پیدا ہو جائے گی۔ لہذا ضرورت اس امر کی ہے کہ وفق ان اعداد کا بیان کیا جائے۔

وفق وہ عدد ہے جو متعلق عدد زاید و ناقص کا جو جس کو دونوں عدد عادی بھی کہتے ہیں۔ جس کا ذکر نسبت متوفقی میں کیا گیا ہے۔ وہ عدد عادی جو ان اعداد کا جو تناسب ہے۔ لہذا معلوم ہوا کہ وفق وہ عدد ہے کہ متعلق عدد زاید و عدد ناقص ہو۔ تفصیل کے لیے مثالیں ہر سدا اعداد متحابین سمجھ لیں۔

مرتبہ اول اعداد متحابہ

۲۲۰ عدد زاید اور ۲۸۴ عدد ناقص ہیں۔ ان دونوں میں ۴ عدد عادی ہے۔ اس لیے کہ ۴ منفی ہے دونوں عدد زاید ناقص کا۔ کیونکہ متوفقی کی مثال پر جب ان پر تقسیم و تقسیم کامل کیا تو ۴ حاصل ہوا۔

$$\begin{array}{r} ۱۱) ۲۲۰ \\ ۲۰ \\ ۸۳ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۱۳) ۲۸۴ \\ ۲۲ \\ ۶۲ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۱۷) ۲۰۰ \\ ۱۹۸ \\ ۲۲ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۱۹) ۳۲۰ \\ ۲۰ \\ ۱۲ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۵) ۳۰ \\ ۱۲ \\ ۸ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۱۶) ۱۲ \\ ۸ \\ ۴ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۱۷) ۸ \\ ۸ \\ ۰ \end{array}$$

اس عدد سے یہ بھی معلوم ہوا کہ دونوں عددوں میں نسبت متوفقی موجود ہے۔ ۴ عدد کی تقسیم سے کچھ باقی نہیں بچا۔ اس لیے ۴ عدد عادی ہے دونوں ناقص زاید کا جو ۴ عدد دونوں اعداد کو تقسیم کر دیتا ہے۔ اس لیے دونوں کا متعلق عدد ہوا یعنی اس نے فنا کر دیا۔

اب اس ۴ کو دونوں اعداد زاید و ناقص پر تقسیم کریں تو وفق ان کے معلوم ہو جائیں گے۔ مثلاً ۲۲۰ کا وفق ۵۵ ہے اور ۲۸۴ کا وفق ۷۱ ہے۔ کیونکہ جب اس ۴ عدد کو ۷۱ پر تقسیم کیا تو خارج قسمت ۴ رہے اور باقی کچھ نہ رہا۔ ۷۱ جو کہ مقسوم علیہ ہے چار مرتبہ کے متعلق ۲۸۴ کا ہے۔ پس ۴ خارج قسمت ہیں اور عادی ہیں اور ۷۱ وفق ۲۸۴ کا ہے اور یہی تصنیفات اثنین برائے استخراج عددین متحابین مرتبہ اول کے لیے گئے تھے۔ جیسا کہ فصل چہارم میں اس کا ذکر کیا گیا ہے۔

مرتبہ دوم اعداد متحابہ

عدد زاید ۲۰۲۴ و عدد ناقص ۲۲۹۹ ہیں۔ ان کا عدد عادی ۸ ہے اور ۲۰۲ کا وفق ۲۵۳ و ۲۲۹۹ کا عدد وفق ۲۸۷ ہے جو کہ اعداد متحابین کو ۸ پر تقسیم کرنے سے حاصل ہوا۔ متذکرہ بالا طریقوں کو کام میں لاتے ہوئے یہی فیصلہ کیا۔

مرتبہ سوم اعداد متحابہ

عدد زاید ۶۹۹۶ و عدد ناقص ۱۸۴۱ ہیں۔ ان کا عدد عادی ۶ ہے۔ جب ان اعداد کو ۶ پر تقسیم کیا تو عدد زاید کا وفق ۱۰۸۱ نکلا اور ۱۸۴۱ کا وفق عدد ناقص کا نکلا۔ متذکرہ بالا طریقہ کو کام میں لا کر حل کیا جاسکتا ہے۔ ان میں ۶ جزو ناقص ہے کہ دونوں پر برابر تقسیم ہو جاتا ہے۔ وفق عدد متوفقی بھی ہیں۔ یہی ۱۰۸۱ کا عدد دوم نے تصنیفات اثنین کا استخراج عددین متحابین مرتبہ سوم کے لیے حاصل کیا تھا۔ جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے۔

۱۳۔ نقوش وفق اعداد متحابہ

جیسا کہ پہلے کچھ چکا ہوں کہ اگر استعمال عددین متحابین کا ماکولات و ملبوسات و شتمات وغیرہ میں نہ ہو سکے تو چاہیے کہ وفق عددین متحابین سے ایک ایک بطور تکبیر پر کر کے دونوں شخص اپنے پاس رکھیں کہ حرارت عشق و محبت دونوں میں پیدا ہوگی۔

نقش وفق مرتبہ اول

یعنی ۵۵ کا جو عدد ۲۲۰ زائد کا ہے اور ۱۷ جو وفق ۲۸ عدد ناقص کا ہے۔ ۵۵ کو

مرتبہ میں پر کرنے کے لیے ۳۰ تقریبی کیے باقی ۲۵ رہے۔ ۳۰ پر تقسیم کیا خارج قسمت ۶۔ کسر ایک رہی۔ ۶ کو خانہ اول میں رکھ کر آتش چال سے نقش کے بارہ خانے پر کیے تیرہویں میں کسر ایک کا اضافہ کیا تو نقش مکمل ہو گیا جس کی میزان ہر طرف سے ۵۵ آئے گی۔ یہ نقش محبوب و مطلوب سے منسوب ہے۔

۱۷ کو مرتبہ میں پر کرنے کے لیے ۲۰ تقریبی کیے۔ ۲۱ باقی رہے۔ ۳۰ پر تقسیم کیا۔ تو خارج قسمت ۱۰۔ کسر ایک رہی۔ ۱۰ کو خانہ اول میں رکھ کر بارہ خانے مقررہ آتش چال سے پر کیے۔ مگر تیرہویں خانہ میں ایک کا اضافہ کر کے نقش کو مکمل کیا۔ جس کی میزان ہر طرف سے پوری آتی ہے۔ یہ نقش منسوب محبت و طالب ہے۔

نقش مطلوب

۶	۲۰	۱۶	۱۳
۱۶	۱۲	۷	۱۹
۱۱	۱۴	۲۲	۸
۲۱	۹	۱۰	۱۵

نقش طالب

۱۰	۲۴	۲۰	۱۷
۲۱	۱۶	۱۱	۲۳
۱۵	۱۸	۲۶	۱۲
۲۵	۱۳	۱۴	۱۹

لوح مثلث عدد زائد ۵۵ کو جو منسوب محبوب سے ہیں اگر مثلث میں پر کرنا چاہیں تو کل اعداد سے ۲۰ تقریبی کیے باقی ۳۳ رہے

۱ سے تین پر تقسیم کیا تو خارج قسمت ۳۰ کسر ایک رہی۔ ۳۰ کو خانہ اول میں رکھ کر مثلث کو پر کیا۔ خانہ اول مثلث کا خانہ دوم ہے جو مشرقی آتش ہے اور تجائب المزاج اور دوستی کے لیے معین ہے۔ خانہ چال سے ساتویں میں کسر کا ایک اضافہ ہو گا تو نقش پر ہو جائے گا جس طرف سے شمار کریں گے سوائے قطر کے تعداد پوری آئے گی۔

نقش محبوب

۱۹	۱۴	۲۲
۲۱	۱۸	۱۶
۱۵	۲۳	۱۷

۱۷ عدد ناقص جو منسوب با محبت ہیں اس کا نقش مثلث پر کرنے کے لیے ۲۰ تقریبی کیے

نقش محبت

۲۸	۱۹	۲۴
۲۱	۲۳	۲۷
۲۲	۲۹	۲۰

باقی ۵۹ رہے تین پر تقسیم کیا تو ۱۹ خارج قسمت اور کسر ۲ رہی۔ خارج قسمت کو خانہ دوم آتش مشرق میں رکھ کر اس کے دو دور پورے کیے۔ تیسرے دور میں خانہ ہفتم میں تین عدد کا اضافہ کر کے ۲۷ لکھا اور پھر یہ دور پور کیا۔ اس میں بھی سوائے قطر کے تعداد پوری آئے گی۔

ناتدہ : مرتبہ ہوا مثلث ہو جس نقش میں کسر آجائے۔ علامتے تکبیر اعداد کے نقطہ نظر سے اس میں نقش واضح ہو گیا۔ اس لیے نقش کی ایسی چال اختیار کرنی چاہیے جس میں کسر نہ آئے۔ میں نے قابل کابل حصہ دوم میں نقوش کے پر کرنے کے متعدد طریقے لکھ دیے ہیں اور تمام طریقے لکھ دیے ہیں جو ہر مقصد پور کرتے ہیں۔ بلا کسر نقش لکھنے کے بھی طریقے ہیں۔

نقش وفق مرتبہ دوم

اسی طرح عام قانون نقش کے مطابق اعداد متحابہ مرتبہ دوم و سوم کے نقوش مرتبہ یہ ہیں۔

مرتبہ دوم کا زائد عدد = ۲۰۲۳

وفقی = ۲۵۳

تفریق کیے = ۳۰

۲۲۳

۴۴ پر تقسیم کرنے سے خارج قسمت

۵۵ کسر ۳ رہی۔ خانہ پنجم میں کسر کے لیے دو عدد کا اضافہ کریں۔

نقش مطلوب

۵۵	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶

وفقی ۱۵۲

نقش وفق مرتبہ سوم

مرتبہ سوم کا عدد زائد = ۱۴۲۹۹

وفقی = ۱۰۸۱

تفریق عدد قانون = ۲۱

۱۰۹۰

باقی

یہ طریقہ مربع بلا کسر کا ہے۔

نقش مطلوب

۱	۱۰۹۱	۱۱	۸
۱۲	۶	۲	۱۰۹۰
۹	۱۰۹۲	۳	۳
۱۰۹۲	۷	۵	۱۰

وفقی ۱۰۱

مرتبہ دوم کا عدد ناقص = ۲۲۹۹

وفقی = ۲۸۷

تفریق کیے = ۳۰

۲۵۷

۴۴ پر تقسیم کرنے سے خارج قسمت ۴ کسر ۳ رہی۔ خانہ ۳ میں کسر کے لیے ایک عدد کا اضافہ کریں۔

نقش طالب

۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶

وفقی ۱۵۲

مرتبہ سوم کا عدد ناقص = ۱۸۳۱۶

وفقی = ۱۱۵۱

عدد قانون = ۲۱

۱۱۳۰

باقی

یہ طریقہ مربع بلا کسر کا ہے۔

نقش طالب

۱	۱۱۳۱	۱۱	۸
۱۲	۶	۲	۱۱۳۰
۹	۱۱۳۳	۳	۳
۱۱۳۲	۷	۵	۱۰

وفقی ۱۵۱

۱۴۔ نقش کون سا ہونا چاہیے

علمائے مشرق کے نزدیک اور علمائے مغرب کے نزدیک نقوش کے تعلقات جو کواکب کے ساتھ ہیں۔ ان میں فرق رکھتے ہیں۔ اس فرق کی وجہ سے برہانے مذہب علمائے مشرق و مغرب کے لیے پڑتے ہیں اور نقش مربع جو عطار دے منسوب ہے خواست کے لیے تیار کرتے ہیں۔ لیکن علمائے مغرب نے اس کے برعکس مقرر کیا ہے۔ یعنی نقش مثلث کو زحل سے منسوب کیا ہے۔ یعنی محسوس امور کے لیے اختیار کرتے ہیں۔ اور نقش مربع کو مشتری سے منسوب کیا ہے۔ یعنی نیک و سعد امور کے لیے۔ اس طرح تمام نقوش میں یہ تقسیم بالکل الٹ ہو گئی ہے اور وہ یہ ہے :

تقسیم علمائے مشرق

زحل	_____	(۳×۳)	مثلث	_____	قر
مشتری	_____	(۴×۴)	مربع	_____	عطار د
مریخ	_____	(۵×۵)	محسوس	_____	زہرہ
شمس	_____	(۶×۶)	مستدس	_____	شمس
زہرہ	_____	(۷×۷)	سبع	_____	مریخ
عطار د	_____	(۸×۸)	میش	_____	مشتری
قر	_____	(۹×۹)	تعدد	_____	زحل

علمائے مشرق و مغرب کے لیے پڑتے ہیں۔ لیکن علمائے مغرب نے اس کے برعکس مقرر کیا ہے۔ یعنی نقش مثلث کو زحل سے منسوب کیا ہے۔ یعنی محسوس امور کے لیے اختیار کرتے ہیں۔ اور نقش مربع کو مشتری سے منسوب کیا ہے۔ یعنی نیک و سعد امور کے لیے۔ اس طرح تمام نقوش میں یہ تقسیم بالکل الٹ ہو گئی ہے اور وہ یہ ہے :

۱۵۔ قوانین لوح المنونج

عامل کامل حصہ دوم میں الواج مزوجات کے متعلق تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔ لوح مزوجات کا قانون زوج زوج پر مبنی ہے۔ محبت بین الاشیاء یا محبت زوجین

یا جذب و کشش کے جملہ عملیات کے لیے ہمیشہ لوح مزوجات تیار کی جاتی ہیں۔ اب مختلف نقوش کی چالیں اس لیے دی جاتی ہیں تاکہ عامل مختلف صورتوں کی ألواح کے پُر کرنے میں بہتار نامہ حاصل کر سکے۔ ان میں جو بھی چال چاہیں اختیار کی جاسکتی ہے۔ لوح مزوجات کے یہ وہ طریقے ہیں جو علمائے الہیین کے سینہ کے راز تھے اور جن کا افشان کے نزدیک جائز نہیں ہے۔ کیونکہ ہر شخص اتنا ظرف نہیں رکھتا کہ قوتوں کو کسبِ جمال سکے اور ان کے جائز استعمال پر قادر رہ سکے۔ یہی وجہ ہے کہ جملہ کتبِ عملیات میں نقوش کو پُر کرنے کا ایک ہی عام قاعدہ یا گیارہ ہے۔ باقی تمام قواعد کو محض رکھا گیا ہے۔ چونکہ یہاں مخصوص موضوع زیر بحث ہے۔ اس لیے ان قواعد کا اظہار بھی ضروری ہے جو اس کے لیے لازم ہیں۔ ان تمام قواعد کو مثالوں سے سمجھایا جاتا ہے۔ غور کرنے پر ان چالوں کی اہمیت کا علم ہوگا۔

۱۶۔ پہلا اصول

اس سلسلے میں دو اصول دیتا ہوں۔ پہلے اصول پر دو طریقے دیے جاتے ہیں۔

پہلا اصول

لوح اول

لوح برائے محبوب

۶۴	۹۲	۲۲۰	۴۳
۲۱۸	۴۵	۶۵	۹۲
۴۴	۲۲۴	۸۸	۶۳
۹۰	۶۱	۴۹	۲۲۲

میزان ۴۲۲

اسم طالب علی عدد ۱۱۰

اسم مطلوب محمد عدد ۹۲

عدد متحابین سے عدد زیادہ ۲۲۰

میزان ۴۲۲

عدد طرح ۲۵۰

باقی : ۱۶۲

۷۲ کا چوتھا حصہ ۴۳ ہوتا ہے۔ ۴۳ کو خانہ اول آتشی مربع میں رکھ کر دو دو کے اضافہ سے چار خانہ کا ایک دور پڑ گیا۔ دور دوم ۶۱ تا ۹۰ کے دو دو کے اضافہ سے پڑ گیا۔ دور سوم خانہ ۹ تا ۱۲ کو ۸۸ سے شروع کر کے دو دو کے اضافہ سے پڑ گیا۔ نقش پُر ہو گیا۔ جس طرف سے اس مربع کی میزان لیں گے پوری آئے گی۔ اور اصل عدد ۴۲۲ کے مطابق ہوگی۔

نکتہ : اس نقش میں اعداد مطلوب اور اعداد متحابہ زائد قائم ہیں اور ہر لوح دین میں ہے۔

لوح دوم

لوح برائے محبت

۵۴	۱۱۰	۲۸۴	۳۸
۲۸۲	۴۰	۵۴	۱۱۲
۴۲	۲۸۸	۱۰۶	۵۰
۱۰۸	۴۸	۴۲	۲۸۶

میزان ۴۸۲

اسم طالب علی عدد ۱۱۰

اسم مطلوب محمد عدد ۹۲

عدد متحابین سے نقص ۲۸۴

میزان ۴۸۶

طرح ۲۹۴

باقی : ۱۹۲

۹۲ کا چوتھا حصہ ۲۸ ہوتا ہے۔ اس کا مربع بلا کسر تیار کیا اور ۲۸ کو خانہ پندرہ میں جوای ہے اور عشق کی فروغی کے لیے اور جذب معشوق کے لیے مقرر ہے لکھا اور دو دو کے اضافہ سے چار خانہ کا ایک دور پڑ گیا۔ پھر دور دوم یعنی خانہ دوم میں ۱۰۶ لکھے اور دو دو کے اضافہ سے یہ چار خانے بھی پُر کیے۔ پھر خانہ ششم سے ابتداء دور سوم کی اور وہاں ۲۸۲ لکھ کر دو دو کے اضافہ سے نقش کو پُر کیا۔ پھر دور چہارم کے خانہ اول کو ۳۸ سے شروع کر کے اضافہ سے لکھا تو نقش پُر ہو گیا۔ عرضاً اور طوطاً قسراً شمار کریں گے تو اصل عدد نقش کے ۴۸۶ حاصل ہوں گے۔

نکتہ : اس نقش میں بھی ہر لوح اعداد طالب اور اعداد متحابہ نقص قائم ہیں۔

رازی کی بات ہے : آپ شاید معلوم نہ کر سکیں۔ میں خود ہی بتاؤں کہ لوح اول برائے

لوح برائے محبوب

۶۶	۹۲	۲۲۰	۴۴
۲۱۸	۴۶	۶۴	۹۴
۴۸	۲۲۴	۸۸	۶۲
۹۰	۶۰	۵۰	۲۲۲

میزان ۴۲۲

محبوب کا جو نقش میں نے پُر کیا ہے۔ وہ اصول مزوج کی رو سے گرا ہوا ہے۔ جب اس کی یہ ہے کہ نقش کے نصف خانوں میں اگلی کا مفرد ہے۔ حالانکہ فرد تو کبھی حال میں بھی نہیں آنا چاہیے۔ لہذا اس نقص کو دو

کرنے کے لیے ہم اعداد و طرح میں کمی بیشی کریں گے۔ لہذا بجائے ۲۵۰ کے ۲۴۶ طرح کیا تو ۱۷۶ باقی رہا۔ اس کا چوتھا حصہ ۴۴ ہے۔ اب نقش پڑ کیا تو ساری اکائیاں بھی زوج ہو گئیں۔ نقش درست ہو گیا۔ اس سلسلہ میں یہ بھی یاد رکھیں کہ اعداد و طرح کوئی مقررہ اعداد نہیں ہیں۔ یہ تو عامل خود مقرر کر سکتا ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ طالب کے نقش کی میزان میں سے اتنے عدد طرح کر لیں کہ اُن سے جو باقی آئے تو عدد طالب کے اعداد کے قریب نصف سے کم ہو جائیں۔ اسی طرح مطلوب کے نقش کی میزان میں سے اتنے عدد طرح کر لیں کہ اُن سے جو باقی آئے اُسے چار پر تقسیم کرنے سے عدد مطلوب کے اعداد کے قریب نصف سے کم ہو جائیں۔

دوسرا طریقہ

لوچ اول

لوچ برائے محبوب

۱۱۰	۲۲۰	۲۸۲	۹۲
۲۸۲	۱۱۲	۹۰	۲۸۶
۱۱۲	۲۲۲	۳۸۰	۸۸
۲۸۲	۸۸	۱۱۲	۲۲۲

میزان ۷۰۶

اہم طالب علی عدد ۱۱۰

اہم مطلوب محمد عدد ۹۲

عدد متحابین زاید ۲۲۰

عدد متحابین ناقص ۲۸۲

میزان ۷۰۶

عدد طرح ۲۴۲

باقی ۲۲۲

۳۴۴ کا ربع ۸۶ ہے۔ اس کو خانہ مندرہ میں لکھا اور دو دو کے اضافہ سے دو بر اول کے چار خانے پڑ کیے۔ پھر دو دو دو کی ابتدا خانہ دہم سے کی اور ۲۸۰ عدد وہاں لکھے اور پانچاں دو دو کے یہ دو پڑ کیا۔ پھر دو سوم خانہ ششم سے ۲۱۸ عدد لکھ کر دو دو کے اضافہ سے پڑ کیا۔ پھر دو چہارم خانہ اول میں ۱۱۰ عدد لکھ کر دو دو کے اضافہ سے پڑ کیا۔ مربع پڑ ہو گیا۔ اب جس طرف سے بھی میزان لیں گے وہ پوری ہو جائے گی اور اصل عدد ۷۰۶ حاصل ہوں گے۔

نکتہ : اس لوچ کے خانہ اول میں عدد طالب خانہ دوم میں عدد متحابہ زاید چار سوم

میں عدد متحابہ ناقص اور خانہ چہارم عدد مطلوب قائم ہیں اور مربع لوچ ہیں۔ گویا طالب مطلوب کے درمیان عددین واقع ہیں۔ یہ لوٹ کریں کہ اس طرح مطلوب میں طالب کی طرف عدد متحابہ زاید ہیں۔ اور مطلوب کی طرف عدد متحابہ ناقص ہیں۔ اب جو زوج دوم محبت کی تیار ہوگی۔ اس میں عدد متحابہ ناقص مطلوب کی طرف اور متحابہ زاید طالب کی طرف ہوں گے۔ نیز لوچ دل میں پہلے عدد محبوب کے آئے ہیں۔ لوچ دوم میں پہلے خانہ میں عدد محبت کے آئیں گے۔

لوچ دوم

لوچ برائے محبت

۱۱۰	۲۲۰	۲۸۲	۹۲
۲۸۲	۹۲	۱۰۸	۲۲۲
۹۲	۲۸۸	۲۱۶	۱۰۸
۲۱۸	۱۰۸	۹۸	۲۸۶

اہم طالب علی عدد ۱۱۰

اہم مطلوب محمد عدد ۹۲

عدد متحابہ زاید ۲۲۰

عدد متحابہ ناقص ۲۸۲

میزان ۷۰۶

عدد طرح ۲۹۰

باقی ۳۱۶

۳۱۶ کا مربع ۱۰۴ ہے۔ اس کو بدستور سابق خانہ ۵ میں رکھ کر دو دو کے اضافہ سے نقش کے چار خانے پڑ کیے۔ دو دو دو کے لیے ۲۱۶ عدد خانہ دہم میں لکھ کر دو دو کے اضافہ سے چار خانے پڑ کیے۔ دو سوم کے لیے ۲۸۲ عدد خانہ دہم میں لکھ کر دو دو کے اضافہ سے چار خانے پڑ کیے۔ پھر دو چہارم کے لیے ۹۲ عدد خانہ اول میں رکھ کر دو دو کے اضافہ سے چار خانے پڑ کیے۔ نقش مکمل ہو گیا۔ جس کی ہر طرف سے میزان کامل آئی۔

نکتہ : اس لوچ کے خانہ اول میں مطلوب دوم میں عدد متحابہ ناقص سوم میں عدد متحابہ زاید چہارم میں عدد طالب ہیں۔

طریق استعمال : ایک لوچ طالب کو دی جاتی ہے۔ ایک لوچ مطلوب کو دی جاتی ہے کہ وہ پاس رکھیں اور دونوں لوچیں ایک دوسرے کے اوپر منہ در منہ رکھ کر بطریق عنصر کام میں لائی جاتی ہے یعنی آگ کے نیچے دہانا، بھاری پتھر تلے دہانا،

گویا چار نقش تیار ہوں گے۔ وہ نقش جو ایک دوسرے سے پیوستہ کیے جائیں گے۔ ان کی بکری اور خانے بالکل یکساں ہونے چاہئیں تاکہ نقش اوپر تلے رکھنے میں ایک جان ہو جائیں۔

۴۔ دوسرا اصول

بعض علماء کا یہ قاعدہ ہے کہ اگر کسی زوج کو موافق کھنا ہو تو اس کے عدسین کا اندازہ کرتے ہیں کہ وہ فرد الفرد ہے یا زوج الزوج ہے یا فرد الزوج ہے یا زوج الفرد ہے اور پھر عدد طرح وہ لیتے ہیں جو نقش کے اندر اصولی طور پر قائم ہوتے ہیں۔ مثلاً ۳۰ یا ۶۰ یا ۱۲۰ وغیرہ۔ سابقہ اصول میں تو یہ تھا کہ اعداد عدسین جو بھی ہوں۔ ان کو نہیں دیکھا جاتا بلکہ عدد ایسا تلاش کیا جاتا ہے جس سے نقش کے اندر تمام اعداد زوج ہو جائیں۔ عدد عدسین کا اندازہ لگانے کا یہ اصول ہے۔

۱) فرد الفرد اس عدد کو کہتے ہیں کہ ایک فرد دو فردوں کے درمیان ہو مثلاً ۱۱ یا ۵۳ یا ۹۵ وغیرہ۔

۲) زوج الزوج اس عدد کو کہتے ہیں کہ ایک زوج دو زوجوں کے درمیان ہو مثلاً ۲۲ یا ۴۴ یا ۸۸ یا ۱۷۶ وغیرہ۔

۳) زوج الفرد اس عدد کو کہتے ہیں کہ ایک زوج دو فردوں کے درمیان ہو مثلاً ۱۷ یا ۳۵ یا ۸۳ یا ۱۶۶ وغیرہ۔

۴) فرد الزوج اس عدد کو کہتے ہیں کہ ایک فرد دو زوج کے درمیان ہو۔ مثلاً ۲۱ یا ۴۲ یا ۸۴ یا ۱۶۸ وغیرہ۔

پس جو لوح ان چار قسموں میں سے کھنا منظور ہو۔ اس کے طریقے ذیل میں دیے جاتے ہیں اور یہ وہ نکتے ہیں جو علمائے ہندسہ کو بہت عزیز ہیں اور سینہ کے راز ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ اعداد کا ہر صورت میں لحاظ کرنا چاہیے اور جس قسم کے عدد ہوں، اسی قسم کا عمل کرنا چاہیے۔

۱۸۔ پیشی الواح

قاعدہ لوح اول فرد الفرد

۲۱۵	۲۶۳	۲۵۱	۲۳۹	۲۲۷
۲۴۱	۲۲۹	۲۱۷	۲۰۵	۱۹۳
۲۵۷	۲۴۵	۲۳۳	۲۲۱	۲۰۹
۲۳۳	۲۲۱	۲۰۹	۱۹۷	۱۸۵
۲۰۹	۱۹۷	۱۸۵	۱۷۳	۱۶۱

مثلاً اسم طالب مراد ۲۲۵

اسم مطلوب نذر ۹۵۰

میزان (عدد بین) ۱۱۹۵

عدد طرح محض ۱۲۰

باقی ۱۰۷۵

فرد الفرد کے لیے لوح محض نکھتی جاتی ہے۔ کیونکہ یہ بھی فرد ہے۔ ۱۰۷۵ کا پانچواں حصہ بلاکسر ۲۱۵ ہوتا ہے۔ اس عدد کو خانہ اول میں رکھ کر دو دو کے اضافہ سے تمام نقش کو معتدل اور ریز کیا۔ (دیکھو محض معتدل الفرد نقش نمبر ۱۲ عامل کامل حصہ دوم) اس میں ہر طرف سے میزان اصل عدد جمع العدین ۱۱۹۵ کے مطابق آگئی۔

نکتہ: اس لوح میں عدد طالب قائم ہیں جو نقش کے خانہ ۱۲ میں ہیں۔ محض معتدل الفرد کی چال میں پہلا دائری خانہ اکٹھے ہوتے ہیں۔ اگر ذرا فراست سے کام لیا جائے تو طالب و مطلوب کے اسماء کو ان خانوں میں لانا مشکل نہیں ہوتا۔ صرف طالب کے نام کے اعداد پہلے تین دور میں آئیں گے اور مطلوب کے نام کے اعداد آخری دو دور میں آئیں گے۔ ترقی و تنزل کا طریقہ اختیار کرنے سے نقش پُر ہو جائے گا۔

قاعدہ لوح دوم زوج الزوج :

زوج الزوج کے لیے ہمیشہ مرتبہ نقش کام دیتا ہے۔ اس لیے اس کے خانے میں ہر طرف سے زوج ہیں اور کل تعداد بھی زوج ہے۔ اس نقش کی ہر چال میں چار عدد کا اضافہ ہے۔ نقش کے عدد میں سب زوج ہیں۔

۱۵۴	۱۶۶	۱۷۸	۱۸۶
۱۷۴	۱۸۰	۱۹۰	۱۹۶
۱۹۴	۲۰۰	۲۱۰	۲۱۶
۲۱۴	۲۲۰	۲۳۰	۲۳۶

میزان ۶۶۲

اسم طالب برہان ۲۵۸

اسم مطلوب شاپن ۳۶۶

میزان عدد معین ۶۶۲

عدد طرح ۱۲۰

باقی ۵۰۳

۵۰۳ کو چار پر تقسیم کیا تو ۱۲۶ حاصل ہوئے۔ اس کو خانہ اول میں رکھ کر بلاکسر رنج تشریح پال سے باضافہ چار چار کر کیا۔ اب نقش کی میزان جس طرف سے لیں گے وہ پور کی لے گی۔ ورجع العددین ۶۶۲ حاصل ہوں گے۔

قاعدہ لوح سوم زوج الفرد

۱۴۴	۱۵۰	۱۵۶	۱۶۰
۱۵۴	۱۶۲	۱۶۸	۱۷۲
۱۶۴	۱۷۰	۱۷۶	۱۸۰
۱۸۴	۱۹۰	۱۹۶	۲۰۰

میزان ۵۸۰

اسم طالب رئیس ۲۸۰

اسم مطلوب مکرم ۳۰۰

میزان عدد معین ۵۸۰

عدد طرح ۶۰

باقی ۵۲۰

۵۲۰ کو ۴ پر تقسیم کیا تو ۱۳۰ حاصل ہوا۔ بس ۳۰ کو خانہ اول میں رکھ کر دو دو کے اضافہ سے نقش کو تمام کیا۔ اب جس طرف سے بھی مربع کی میزان لگائیں گے۔ اصل عدد ۵۲۰ ہی آئیں گے۔

قاعدہ لوح چہارم فرد الزوج

۱۳۱	۱۴۱	۱۵۱	۱۶۱
۱۶۳	۱۷۳	۱۸۳	۱۹۳
۱۹۵	۲۰۵	۲۱۵	۲۲۵
۲۲۷	۲۳۷	۲۴۷	۲۵۷

میزان ۲۹۴

اسم طالب بدر ۲۰۶

اسم مطلوب فخر ۲۸۸

میزان ۲۹۴

عدد طرح ۳۰

باقی ۲۶۴

۴ پر تقسیم کیا تو ۱۱۶ عدد درجہ حاصل ہوئے۔ اس کو خانہ اول میں رکھ کر دو دو کے اضافہ کے ایک دور کو پورا کیا۔ اس کے چار دور میں فرد اضافہ ہوگا اور میزان ہر طرف سے پوری آئے گی۔ چونکہ اس قاعدے کا سمجھنا اس لوح سے دشوار ہے۔ اس لیے دو لوحیں مزید بقاعدہ فرد الزوج کے لکھی جاتی ہیں تاکہ عامل پر عمل آسان ہو اور وہ خود بھی طریقے واضح کر سکے۔

قاعدہ اول بطریق فرد الزوج

مربع طبعی ایک سے شروع ہو کر ۶ تک ختم ہو جاتا ہے۔ اس کی کل تعداد ۳۴ ہوتی ہے جو مطابق اعداد اسماء الہی و قدود۔ و کتاب کے ہے۔ ۳۴ عدد سے قانون مربع کے ۳۰ عدد تفریق کریں تو باقی ۴ بچے۔ ۴ کو ۴ پر تقسیم کیا گیا تو خارج قسمت ایک بچا جو عدد خانہ اول کا ہے۔ لہذا ایک عدد خانہ اول یعنی ابتدا سے دو بر اول میں لکھا اور چار

۱۴	۱۱	۸	۱
۴	۵	۱۰	۱۵
۹	۱۶	۳	۶
۷	۲	۱۳	۱۲

میزان ۳۴

چار کے اضافہ سے دو بر اول کے چار چار خانے پڑ گئے۔ پھر ابتدا سے دو بر دوم یعنی خانہ تندرہ میں دو عدد لکھے اور چار چار کے اضافہ سے اس دور کو ختم کیا۔ پھر ابتدا سے دو بر سوم دس خانہ سے کیا اور ۳ عدد لکھ کر چار چار کے اضافہ سے چار خانے پڑ گئے۔ پھر ابتدا سے دو بر چہارم خانہ ہشتم سے کریں اور ۴ عدد لکھ کر چار چار کے اضافہ سے چار خانے پڑ کریں۔ اب اس مربع کو جس طرف سے بھی شمار کریں گے۔ عدد ۳۴ ہی حاصل ہوں گے۔

قاعدہ دوم بطریق فرد الزوج

یہ بھی ۴ کا نقش ہے اور مجموعی اعداد ۳۴ سے ۳۰ طرح کیے اور چار پر تقسیم کیا تو ایک حاصل ہوا۔ اس کو خانہ اول میں رکھا اور دو دو کے اضافہ سے ایک دور پڑ گیا۔ پھر ابتدا سے دو بر دوم میں تین عدد بڑھا دیے۔ یعنی خانہ تندرہ میں دس عدد لکھے اور دو دو

کے اضافے سے دو ردوم بھی پڑکیا۔ پھر ابتدائے
دور سوم میں دو عدد لکھے اور دو دو کے
اضافہ سے دور سوم پڑکیا۔ پھر دو چہارم میں
ایک پڑھا کر لکھے اور دو دو کے اضافہ سے یہ دور
پڑکیا۔ پس جس طرف سے اس مربع کو شمار کریں گے
وہی اصل عدد میزان کے ۳۴ ہونگے۔

تمثیلی لوح دیگر فرد الزوج

اہم طالب موسیٰ = ۱۱۶
اہم مطلوب سبطا = ۱۴۰
میزان = ۲۵۶
عدد طرح = ۲۰

۶۹	۶۰	۷۲	۵۵
۷۰	۵۷	۶۷	۶۲
۵۹	۷۶	۵۶	۶۵
۵۸	۶۳	۶۱	۷۴

میزان ۲۵۶

۲۲۶

۲۲۶ کا مربع ۹ کسر آئی۔ اس نقش کو بھی مندرجہ بالا طریقوں چال فرد الزوج سے
پڑکیا۔ ۲ عدد کا اضافہ خانہ پنجم میں ہی کر دیا۔ شرح خانہ اول میں ۵۵ لکھا اور دو دو کے اضافہ
سے یہ نقش پڑکیا۔ اس کی تعداد بھی ہر طرف سے پوری آئے گی۔ مندرجہ بالا قواعد کو مد نظر رکھ
کر اس لوح کو کھنڈا و شمار ہوگا۔ مختلف قواعد اس لیے لکھے گئے ہیں تاکہ عامل بوقت فردت
چال کو خود وضع کر سکے۔



فصل پنجم

اعمال و الواح اعداد متحابہ

حب، جذب قلب اور تسخیر محبوب کے عملیات

اعداد متحابہ کی اہمیت اور اثرات کے بارے میں کافی توضیح دے چکا ہوں۔ اب
صرف ان سے اثراتی کام لینا باقی ہے۔ اس لیے مابین ان شخصین جذب و کشش کی قوتیں پیدا کرنے کیلئے
چند تجرب طریقے دیتا ہوں۔ ان کو مد نظر رکھ کر اور وضعی طریقوں سے بھی کام لیا مشکل نہ ہوگا۔
صاحب نظر اور عاقل کے لیے ان مثالوں میں سارا خزانہ جمع کر کے رکھ دیا ہے۔

۱۹۔ عدد ساعت

دن رات کی ۲۴ ساعتیں ہوتی ہیں۔ علمائے اعداد کا کہنا ہے کہ مرتبہ نفس میں ۲۴ سے
شروع ہو کر ۳۹ تک اعداد ختم ہو جاتے ہیں۔ ان میں اعداد متحابہ پوشیدہ ہیں۔ لوح اعداد
متحابہ کی اس طرح بھی لکھ سکے ہیں۔ کیونکہ مجموعہ سولہ مرتبوں کا برتوالی طبع ۲۴ سے ۳۹ تک کھ
مرتبوں کا مجموعہ ۲۲۰ ہے اور آٹھ مرتبہ آخر ۳۲ سے ۳۹ تک کا مجموعہ ۲۸۴ ہوتے ہیں۔ نقش ان
کا یہ ہوگا۔

شروع کے آٹھ خانے آخر کے آٹھ خانے

۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹

۱۲۰

۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

میزان ۲۲۰

اس نقش میں سطر اول و دوم کا مجموعہ رک ہے اور سطر سوم و چہارم کا رند ہے۔ بعض علمائے جفر کا قاعدہ ہے کہ وہ اس لوح کو موثر مانتے ہوئے یہ کرتے ہیں کہ طالب و مطلوب کے اعداد میں لوح مذکور کے سطر اول کے عرضاً اعداد کو جو ۲۰ ہیں شامل کرتے ہیں اور موافق طریقہ سے عمل تیار کرتے ہیں۔ محبت اور دوستی پیدا کرنے کے لیے وہ ان اعداد کو موثر مانتے ہیں۔ نقش کے تمام اعداد ہر ضلع سے زوج ہیں اور مجموعہ ان کا ہندوح کا جزو ہے۔ مجھے اس طریق کار کو آزمائے کا موقع نہیں ملا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اذروئے نقش یہ میزان طویل عرضاً قطر اسے گرا جو اسے اور میزان یکساں نہیں آتی۔ البتہ اگر ۱۲۰ کے عدد کو ویسے ہی لیں تو بطور مقصود یہ الطیف یا احسان یا معجز کے اعداد بھی ہیں۔ اسمائے الہی میں یکم کے اعداد ہیں۔ لازمی یہ اعداد حسب جذب قلب میں دخل رکھتے ہیں اور قلب مشوق میں یکم ہو جاتے ہیں۔ تاہم اگر اسے حسب قانون نقش مربع میں پر کر کے نکھیں گے تو میزان اس کی ۱۲۶ آنے لگی جس کا خانہ اول ۲۳ سے ہی شروع ہوگا اور ۳۹ پر ختم ہوگا میزان اس کی ہر طرف سے پوری آنے لگی

فقتش ساعاتے

۲۳	۳۲	۳۱
۲۵	۲۵	۳۶
۲۹	۳۲	۲۶
۳۱	۲۸	۳۳

اور ساعتوں کی ترتیب بھی قائم رہے گی۔ یہ میرا وضعی طریقہ ہے اس کو اثراتی نقطہ سے میں بہت موثر مانتا ہوں۔ اس لوح کے عدد کو وحیدہ کہتے ہیں جو ۲۴ ہیں اور عدد آخر کو حال کہتے ہیں۔ ۳۹ ہیں۔

خواص: اس نقش ساعات کے خواص یہ ہیں:

(۱) شرف آفتاب میں ایک مربع طلانی یا فرتی بنوائیں اور اعداد متجاہ کے مربع کو اس میں کندہ کریں۔ اگر اس خاتم کو پانی یا گلاب یا شربت میں رکھیں اور وہ پانی ان لوگوں کو پلائیں جو جن کے اندر آپس میں خصومت ہو تو محبت باہمی ان میں پیدا ہوگی۔

(۲) اگر عدد وحیدہ و عدد حال کو جمع کر کے خرقة زرقا پر لکھیں اور بنسبیلہ جلا میں جہاں اس کی راکھ پھینک دیں وہاں پر بنسبتہ و شریہ پیدا ہوگا۔

(۳) اگر اس عدد کو آخر ماہ یعنی ۲۹ کو کہ اس اصطلاح کے اہل فن اسے روز فارغہ کہتے ہیں۔ گل خاں پر لکھیں اور اس پانی میں ڈوبیں جس میں لوہا روہے کو گرم کر کے ڈوبا ہے یا اس پانی میں جو کہ حما سے باہر نکلتا ہے یا اس پانی میں کہ جس میں زنگیز پڑے کو دنگ کر اپنے ہاتھ

دھوتا ہے۔ پس اگر وہ پانی کسی جماعت کے درمیان پھڑک دیا جائے تو وہ جماعت منتشر ہو جائے گی۔

(۴) اگر خانہ دوم کے عدد ۲۵ سے لے کر خانہ ساعات تک کہ عدد ۳۰ ہیں جمع کریں تو کل تعداد ۱۶۵ ہوگی۔ اس عدد کا نقش زرد پڑے پر کھ کر قیدہ جلا یا جائے اور اس کی راکھ جس جگہ گرائے وہاں فتنہ و شر و فساد پیدا ہوگا۔

(۵) اگر انہی اعداد کو جینے کے آخری دن یوم فارغہ میں ۲۹ تاریخ چاند کو کچی اینٹ یاٹی پر کھ کر حما کے پانی یا مردے کے غسل کے پانی سے دھو کر کسی جمعیت کے درمیان گرائے تو وہ جمع منتشر ہو جائے اور ان میں خواہ مخواہ تفریق پیدا ہو جائے۔

اعداد پر غلبہ و نصرت حاصل کرنا

ایک لوح مربع فولاد کی بنائیں اور پرکار سے اس لوح پر دائرہ لگائیں۔ اس دائرہ کے اندر نقش وہ درود وضع کریں۔ تمام خطوط کلمات کے جہیم اللہ الرحمن الرحیم کے ہونے چاہئیں۔ اور اس نقش کے خانوں میں کس اسم الہی مستور و محرف قاف لکھیں۔ مثل قائم، قدیر، قاهر، قریب، قدیم، قادر، قدوس، قہار، قوی، قیوم بطریق ذوالکتابتہ لکھیں اور طابکہ اربعہ کو چاروں طرف نقش کے لکھیں اور دائرہ کے باہر آیت قل اللہم مالک الملک تاقیہ اور آیت قل الحمد لله سیریکم فی آیتہ فتغرفونہا وما ربک بغافل عما تعملون اور آیت وهو العاکم العزیز (آیت ۱۸۔ سورۃ انفاء) یا تیم ان ینصوکم اللہ کو آخر تک لکھیں اور چالیس حرفیم دائرہ کے اندر دائرہ کے اندر اس طرح نقش کریں کہ کشش ہر رسم اللہ پر دس میم نقش ہوں اور اعداد متجاہ کو لوح کی پشت پر عین وسط میں نقش کریں تو تاثیر اس لوح کی یہ ہے کہ دشمن کو راہ راست پر لے آتی ہے۔ ان پر غلبہ اور مدد عطا دی ہو جاتا ہے۔ دشمنوں کے دلوں پر خوف چھایا دیتا ہے اور وہ اس کے متعلق سامنا کرنے، کچھ کرنے اور کرانے سے گریز کرتے ہیں۔ کہ نہ معلوم کیا کرے۔

اگر اس طرح نقش کو کاغذ پر کالی سیاہی سے لکھ کر انگشتی لوہے کی بنو کر اس کے نیچے رکھیں اور سطح نیچے پر اعداد متجاہ لکھیں تو بھی یہی تاثیر پیدا ہوگی۔ دل چاہے

۲۲۔ لوح محبت

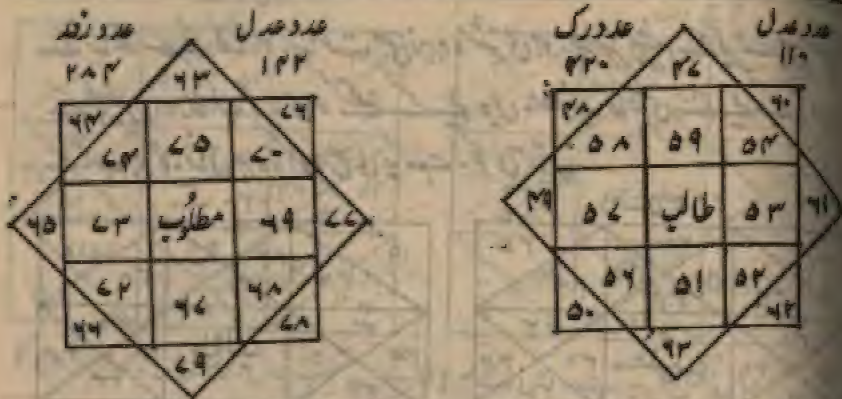
۲۲۰ عدد طالب کا ایک مربع نقش سنگ مقناطیس پر یا مطلوبہ کے پیراہن پر لکھ کر مطلوبہ کو دیں اور عدد ۲۸۳ عدد مطلوبہ کو لوح آہن پر یا طالب کے پیراہن پر لکھ کر طالب کو دیں کہ وہ پاس رکھے تو دونوں میں محبت عظیم پیدا ہوگی۔ ساعات سعید اور مستام ملزومات نقش کو استخراج کر کے لوح تیار کریں۔ جلد اثر دکھائے گی۔ اس مربع کے شروع کے خانہ میں ایک اور آخری خانہ میں ۱۶ کا نمبر ہے۔ یہ مخصوص چال ہے۔

۴	۱۳	۱۵	۱
۹	۶	۷	۱۲
۵	۱۱	۱۰	۸
۱۶	۲	۳	۱۴

۲۳۔ لوح نمودج :

طالب و مطلوب کے لیے علماء جفر کے نزدیک اعداد متحابہ سے کام لینا نفل گنا گیا ہے۔ حاضری مطلوب اس عمل سے فوراً ظہور میں آتی ہے اور ایک اعجاز حاصل ہوتا ہے۔ طریقہ ان کا یہ ہے کہ ایک لوح رک ۲۲۰ کی اور ایک ۲۸۳ کی ہوتی ہے۔ اعجاز اس کا یہ ہے کہ لوح طالب کے عدد عدل اکم جناب باری تعالیٰ کے اسم مبارک کی شکل کے نام کے موافق ہوتے ہیں جو کہ عدد متحابہ کے نصف ہیں اور اس لوح کے گوشوں سے ظاہر ہوتے ہیں اور میزان لوح کی ۲۲۰ ہوتی ہے۔ اسی طرح لوح مطلوب کے گوشوں کے مقابل اعداد کا وفق ہے۔ اور میزان لوح کی ۲۸۳ ہوتی ہے۔ عدد طالب ۴۴ و عدد مطلوب ۶۳ سے تبدیلے لوح موافق اور مساوی ہوتی ہیں۔ دونوں الواح حسب ذیل ہیں :-

مشال : اس کی طالب علی اور مطلوب محمد سے وضع کی گئی ہے۔ طالب کی لوح کی انتہا مطلوب کی لوح کی ابتدا ہے۔ جتنا خور کر گئے اتنا ہی ان لوحوں کی ہجرت ایک جہت پر تعجب ہوگا اور اگر تم نے اپنے حسب مقصد اسماء سے اس طریق پر لوح کے استخراج میں رک حاصل کر لیا تو سمجھ لیجئے نقش متحابہ کے قابل ہو گئے اور مقصد کا حصول بھی تمہارے ہاتھ سے خطا نہ جائے گا۔ دونوں الواح صفحہ ۴۹ پر درج ہیں۔



قلب ہر دو لوح کے خالی ہیں پہلی میں اسم طالب لکھے اور دوسری میں اسم مطلوب لکھے۔ یہ بھی جائز ہے کہ نام کے اعداد کی میزان لکھے۔ مثلاً طالب میں رک آئے گا اور مطلوب میں نمبر لکھا جائے گا۔ ہر دو لوح پر دائرہ چکر سے لگا کر قد و رک لیں۔ جیسا کہ ظاہر کیا گیا ہے۔ ان کو تیار کر کے موافق طریق کے عمل میں لائیں جیسا کہ کلیات کا قانون ہے۔ مطلوب فوراً حاضر ہوگا۔ پس اس سے زیادہ ان قواعد سے کام لینے کے رازوں کو ظاہر نہیں کیا جاسکتا۔ علی راز اور خلوت عالم کے پوشیدہ رازوں سے پردہ اٹھا کر میں اپنے سر بار نہیں لینا چاہتا۔ تاہل اور عقیقہ بر کردار لوگوں کے ہاتھوں تک ایسے بھید پہنچانا عقلندی نہیں۔ ہاں جو لوگ صاحب دانش ہوں گے وہ میری اس تحقیق سے پورا فائدہ اٹھا سکتے ہیں۔ اس کتاب میں جس قدر نقش ہیں وہ کلیدی حیثیت رکھتے ہیں۔ معجزانہ اثرات ان کے اندر پوشیدہ ہیں جو اعداد متحابہ کے اندر کام کرتے ہیں۔

۲۵۔ لوح جذب محبت

وہ لوح طالب و مطلوب کے نام کی تیار کریں اور کاغذ کو اس طرح تہ کریں کہ کھیروں پر کھیری آجائیں۔ مرکز طالب کا مرکز مطلوب سے تہ بہ تہ ردل جائے۔ اس کے دو طریقے ہیں اول یہ کہ مرکز طالب میں طالب کا نام لکھیں اور مرکز مطلوب میں نام مطلوب کا لکھیں اور نقش کے باقی بیوت رک اور رفتہ سے پُر کریں یعنی نقش طالب میں رک کے اعداد بھریں جو اعداد محبت ہیں۔ اور مطلوب کے نقش میں رفتہ سے اعداد بھریں جو اعداد محبوب ہیں۔ اس نقش کو اس وقت لکھیں جب کہ مشتری وزہرہ میں نظر تثلیث یا تدریس ہو اور تقریباً ان میں سے کسی ایک کے

کے ساتھ سعد نظر رکھتا ہو۔ ساعت بھی زہرہ و مشتری ہو۔ پھر بزرگ شیم کے کپڑے میں منظر کے پیشیں اور طالب کو پاس رکھنے کے لیے دیں۔ مطلوب حاضری کے لیے بے قرار و بے تاب ہوگا۔ مثال ہر دو الواح کی یہ ہے۔ طریقی اول

دفعہ ۲۸۳

۲۴	۲۸	۲۵
۲۳	۳۱	۲۶
۳۸	مطلوب	۳۳
۲۵	۲۹	۳۶
۲۰	۳۲	۳۱
۲۵	۳۰	۳۲
۲۶	۲۷	۲۳

رک ۲۲۰

۱۹	۳۶	۳۱	۱۴
۳۰	۲۶	۲۸	۲۵
۲۴	طالب	۲۳	۲۲
۳۲	۳۵	۳۹	۱۶
۱۸	۲۳	۲۵	۲۳

اب اگر میں ابی الواح کے پڑ کرنے کا طریقہ نہ بتاؤں تو بھی آپ کے لیے مشکلات پیش آئیں گی اور ممکن ہے اعداد مقصود پر ان الواح طالب و مطلوب کو پڑ کرنے سے عاجز رہیں۔ میں اس کے طریقے کا اظہار کرتا ہوں۔ حالانکہ متقدمین میں سے کسی نے بھی اس کو ظاہر نہیں کیا۔ اس لوح کے طبعی اعداد ۱۰۰ ہیں۔ اعداد طرح ۹۲ میں اور عدد تقسیم ۸ ہے۔ اس لحاظ سے اعداد ۲۲۰ سے ۹۲ تفریق کیے تو باقی ۱۲۸ رہے۔ ۸ پر تقسیم کرنے سے ۱۶ باقی رہے۔ اس لیے خانہ نمبر ایک میں ۱۶ کا عدد لکھ کر نقش کو پڑ کیا۔ اعداد دفعہ ۲۸۳ سے ۹۲ تفریق کیے۔ باقی ۱۹۲ رہے۔ ۸ پر تقسیم کرنے سے ۲۴ باقی رہے۔ لوح مطلوب کو ۲۴ سے شروع کر کے پڑ کرتے ہیں۔ کسور کے لیے خانہ ۱۹ و ۸ میں اضافہ کرتے ہیں۔

طریقہ دوم کے مطابق مثال لیں۔

طالب و صف	۲۷۹
میزان	۲۹۹
عدد طرح	۹۲
باقی	۸۱۲۸۸۶

باقی
۸۱۲۸۸۶
۲۶ عدد خانہ اول

۲۸ عدد خانہ اول

لوح دفعہ

۳۹	۴۰	۳۷
۵۶	۴۱	۵۸
۵۰	۴۲	۴۵
۴۷	۴۳	۴۴
۵۷	۴۴	۴۶
۴۸	۴۵	۳۶

لوح رک

۴۱	۴۲	۳۹
۵۸	۴۳	۴۰
۵۲	۴۴	۴۷
۴۹	۴۵	۴۶
۵۳	۴۶	۴۱
۴۰	۴۷	۳۸

چال نقش کی یہ ہے۔ اس کے ۲۴ خانے میں مثلث خالی وسط میں زوج الزوج کا

۲	۲۱	۱۸	۱۶	۲۳
۱۵	۱۰	۱۳	۱۹	۸
۱۲	۶	۲۰	۲۴	۱
۳	۲۲	۹	۱۷	۲۵

نقش ہے۔ کوشش کریں کہ اعداد مطلوبہ کو پڑ کرنے میں کسر نہ آئے۔ اس امر کے لیے اعداد طالب و مطلوب میں کمی بیشی جائز ہے۔ غور و فکر سے کام لیں۔ کوئی امر مشکل نہیں۔ طریقہ اول کے لیے بعض اوقات میں یوں بھی کرتا ہوں کہ مرکز کی خالی جگہ میں طالب و مطلوب کے اعداد کا مربع نقش زوج الزوج پڑ کر دیتا ہوں تاکہ مقلات نکل سکیں اور عزیمت تیار ہو سکے۔

۲۶۔ لوح زوج الزوج

ان دونوں الواح طالب و مطلوب میں کمال یہ ہے کہ لوح جذب یعنی طالب میں کوئی عدد احاد نہیں۔ نہ اکائی میں نہ دہائی میں نہ ہی صفت ہے۔ صوب زوج ہیں۔

۷۰	۷۹	۸۲	۵۶
۸۰	۵۸	۶۲	۷۸
۶۰	۸۶	۷۲	۶۹
۷۳	۶۴	۶۳	۸۳

دفعہ ۲۸۴

۷۸	۶۶	۸۷	۶۲
۸۲	۶۴	۶۶	۶۸
۶۶	۸۸	۶۲	۵۴
۶۴	۶۲	۲۸	۸۶

دفعہ ۲۸۴

اور زوج معذب یعنی مطلوب میں زوج بھی ہیں اور قزو بھی اور صغریٰ بھی ہے۔ مندرجہ بالا مثال سے دونوں لوجوں کا علم ہو جائے گا۔ جس طرح بھی مقصود حاصل کرنے سے عمل کا رآد اور پرتا شراپ وضع کر سکیں۔ کر سکتے ہیں۔ میں تو ان تمام رازوں کو ظاہر کر رہا ہوں جو حقیقت تک لے جاتے ہیں۔

مندرجہ بالا دونوں لوجیں زوج الزوج کے حساب سے پُر کی گئی ہیں کیونکہ اُن کی وضع لوح میں اسی طرح جائز ہے۔

۲۷۔ طلسم اعداد متحابہ

یہ عمل ایک عجیب و غریب اثر کا حامل ہے۔ عالمانِ جفر کا دعویٰ ہے کہ اعداد متحابہ یعنی ۲۲۰ و ۲۸۴ محبت و عشق پیدا کرنے میں جادو کا حکم رکھتے ہیں۔ جیسا کہ پوری تشریح آپ نے پڑھی ہوگی۔ لہذا ان کے اثر سے جو عمل حُب کا تیار کیا جائے گا۔ اس سے محب و محبوب میں بھی افراتق پیدا نہیں ہوتا۔ طریقہ یہ ہے کہ ایک پتلا موم کا اس وقت بنائیں جب کہ زہرہ بیت الشرف میں ہو۔ یا اپنے اصلی خانہ میں ہو اور قمر سے اس کی نظر تکلیف یا تلسیس ہو۔ طالع برج ثور ہو اور دوسرا پتلا اس وقت بنائیں جب کہ زہرہ پہلے پتے کے بنانے کے بعد چل کر شاتویں خانے میں پہنچے۔ پہلا پتلا طالب کا ہوگا۔ اس پر اعداد ۲۲۰ لکھیں۔ دوسرا پتلا مطلوب کا ہوگا اس پر اعداد ۲۸۴ کے لکھیں۔ یعنی طالب و مطلوب کے پتلوں پر الالاح رک و رند کی وضع کریں اور دونوں کو ایک دوسرے سے منہ سے منہ اور سینہ سے سینہ ملا کر اکٹھا کریں۔ دونوں پتلوں کے درمیان لوح المزدوج (جو پہلے بیان کی جا چکی ہیں) دو کاغذوں پر لکھ کر رکھیں۔ اُن کے اوپر سرخ ریشمی کپڑا لپیٹ کر کسی محفوظ جگہ میں بند کر دیں۔ اس عمل سے محبت و محبوب میں گارہی محبت ہو جاتی ہے جس میں بھی فرق نہیں پڑتا۔ اس میں یہ امر بھی مد نظر رکھیں کہ لوح طالب پہلا پتلا بناتے وقت تیار کریں اور لوح مطلوب دوسرا پتلا بناتے وقت تیار کریں یہ لوجیں سفید یا سبز کاغذ پر زعفران سے لکھیں۔ بجز اس کا عود و صندل سرخ کا ہے۔ دونوں لوجوں اور دونوں پتلوں کو یکجا اس وقت کریں جب کہ زہرہ و مشتری کی نظر تکلیف یا تلسیس یا قران ہو۔ اور قران دونوں سے یا ایک سے موافق ہو۔ یہ ایک پرتا شری طریقہ ہے اور عملیات کی دنیا میں طلسم کہلاتا ہے۔ اس عمل سے اُن دو شخصوں کے درمیان جنہیں محبت و محبوب بنانا

ہوتا ہے۔ شدید محبت پیدا ہو جاتی ہے اور جب تک طلسم قائم رہتا ہے۔ دنیا کی کوئی طاقت انہیں نہیں جدا کر سکتی۔

۲۸۔ محسن خالی القلب

یہ نقش زوج و زوج ہے۔ حاضری مطلوب کے لیے موشہ ہے۔ اس نقش میں ۸ و ۸ خانہ نہیں ہیں۔ اول نام طالب مع والدہ پھر رک رند۔ اس کے بعد نام مطلوب مع والدہ ایک سطر میں لکھیں۔ پھر بسط عرفی کر کے نئی سطر تیار کریں اور تحیر جفری کر کے زما برآمد کریں۔ پھر سطر آخر جو سطر اول کے مشابہ ہوتی ہے نہ لیں اور زما تک سطر میں بعد اس کی تحیر کی سطر اول کا پہلا حرف اور آخری حرف لیں۔ پھر درمیان کی سطر کا وسطی حرف لیں۔ پھر سطر آخر کا حرف اول و آخر لیں۔

یہ یاد رکھیں کہ تحیر زوج سطر کی ہوگی تو درمیان میں دو سطریں وسطی ظاہر ہوں گی ان دونوں سطر کے وسطی حروف لیے جائیں گے۔ خواہ ۲ ہوں یا ۴۔ لہذا برآمد ہونے والے کل حروف ۵ یا ۶ یا آٹھ ہوں گے۔ اب جو بھی حروف برآمد ہوں۔ اُن کو جدول عاشق و معشوق سے بدل لیں۔ اگر حرف نیچے ہو تو اوپر والا لے آئیں۔ اگر حرف اوپر ہو تو نیچے والا لے لیں۔ پھر مکرر حروف گرا دیں۔ اور جو حروف باقی بچیں ان کو جوڑا جوڑ کر کے ایل ساتھ مومل تیار کر لیں اور اُن کو نقش کے گرد لکھیں۔

نقش پر کرنے کا طریقہ:

سطر اول کے اعداد نکال کر اس کو ۵ سے ضرب دیں۔ ضرب شدہ کو ۶۵ پر تقسیم کریں۔ فی حصہ رقم خانہ اول میں درج کریں۔ خانہ دوم میں اس کا دوگنا درج کریں۔ خانہ ۳ میں خانہ اول کا برگنا درج کریں۔ غرضیکہ خانہ اول کی تقسیم کو عدد چال سے ضرب شدے کو اس خانہ میں لکھ دیں۔ اور نقش مکمل کریں۔ اور جس قسم کا نقش پُر کریں اس کا نمول استسطاق کو کے خالی قلب میں لکھ دے کر اوپر لکھیں اور نیچے نام مطلوب مع والدہ رک رند لکھیں۔ نقش کے نیچے عزیمت لکھیں۔ اس نقش میں کسر نہ ہونا چاہیے۔ بکسر کی حالت میں اللہ تعالیٰ کے موافق نام ملا کر موافق رقم حاصل کر لیں۔ پھر نقش تیار کریں کل چار نقش تیار کرنے ہوں گے۔ تین نقوش کو ظاہر

اور لوج مجذوب یعنی مطلوب میں زوج بھی ہیں اور فرد بھی اور صفر بھی ہے۔ مندرجہ بالا مثال سے دونوں لوجوں کا علم ہو جائے گا۔ جس طرح بھی مقصود حاصل کرنے سے عمل کا رآمد اور پرتا شراپ وضع کر سکیں۔ کر سکتے ہیں۔ میں تو ان تمام رازوں کو ظاہر کر رہا ہوں جو حقیقت تک لے جاتے ہیں۔

مندرجہ بالا دونوں لوجیں زوج الزوج کے حساب سے پُر کی گئی ہیں کیونکہ ان کی وضع لوج میں اسی طرح جاتے ہیں۔

۲۷۔ طلسم اعداد متحابہ

عمل ایک عجیب و غریب اثر کا حامل ہے۔ عالمان جفر کا دعویٰ ہے کہ اعداد متحابہ معنی ۲۸۴۲۲۰ محبت و عشق پیدا کرنے میں جادو کا حکم رکھتے ہیں۔ جیسا کہ پوری تشریح آپ نے پڑھی ہوگی۔ لہذا ان کے اثر سے جو عمل حُب کا تیار کیا جائے گا۔ اس سے محب و محبوب میں بھی افراتق پیدا نہیں ہوتا۔ طریقہ یہ ہے کہ ایک پتلا موم کا اس وقت بنائیں جب کہ زہرہ بیت الشرف میں ہو۔ یا اپنے اصلی خانہ میں ہو اور قر سے اس کی نظر تثلیث یا تسلسیس ہو۔ طالع برج ثور ہو اور دوسرا پتلا اس وقت بنائیں جب کہ زہرہ پہلے پتلے کے بنانے کے بعد چل کر شاتویں خانے میں پہنچے۔ پہلا پتلا طالب کا ہوگا۔ اس پر اعداد ۲۲۰ لکھیں۔ دوسرا پتلا مطلوب کا ہوگا اس پر اعداد ۲۸۴۲۲۰ کے لکھیں۔ یعنی طالب و مطلوب کے پتلوں پر الارج رک و رفت کی وضع کریں اور دونوں کو ایک دوسرے سے منہ سے منہ اور سینہ سے سینہ ملا کر اکٹھا کریں۔ دونوں پتلوں کے درمیان لوج نمودج (جو پہلے بیان کی جا چکی ہیں) دو کاغذوں پر لکھ کر رکھیں۔ ان کے اوپر سرخ ریشمی کپڑا لپیٹ کر کئی محفوظ جگہ میں بند کر دیں۔ اس عمل سے محبت و محبوب میں گارہی محبت ہو جاتی ہے جس میں بھی فرق نہیں پڑتا۔ اس میں یہ امر بھی مدنظر رکھیں کہ لوج طالب پہلا پتلا بناتے وقت تیار کریں اور لوج مطلوب دوسرا پتلا بناتے وقت تیار کریں یہ لوجیں سفید یا سبز کاغذ پر زعفران سے لکھیں۔ بخور اس کا عود و صندل سُرخ کا ہے۔ دونوں لوجوں اور دونوں پتلوں کو یکجا اس وقت کریں جب کہ زہرہ و مشتری کی نظر تثلیث یا تسلسیس یا قرآن ہو۔ اور قرآن دونوں سے یا ایک سے موافق ہو۔ یہ ایک پرتا شری طریقہ ہے اور عملیات کی دنیا میں طلسم کہلاتا ہے۔ اس عمل سے ان دو شخصوں کے درمیان حُب نہیں محبت و محبوب بنانا

ہوتا ہے۔ شدید محبت پیدا ہو جاتی ہے اور حُب تک طلسم قائم رہتا ہے۔ دنیا کی کوئی طاقت انہیں نہیں جدا کر سکتی۔

۲۸۔ محسن خالی القلب

یہ نقش زوج درزوج ہے۔ ماضی مطلوب کے لیے موثر ہے۔ اس نقش میں ۸ و ۸ خانہ نہیں ہیں۔ اول نام طالب مع والدہ پھر رک رفت۔ اس کے بعد نام مطلوب مع والدہ ایک سطر میں لکھیں۔ پھر بسط حرفی کر کے نئی سطر تیار کریں اور تحیری جبری کر کے زمام برآمد کریں۔ پھر سطر آخر جو سطر اول کے مشابہ ہوتی ہے نہ لیں اور زمام تک سطور میں بعد اس کی تحیر کی سطر اول کا پہلا حرف اور آخری حرف لیں۔ پھر درمیان کی سطر کا وسطی حرف لیں۔ پھر سطر آخر کا حرف اول و آخر لیں۔

یہ یاد رکھیں کہ تحیر زوج سطور کی ہوگی تو درمیان میں دو سطری وسطی ظاہر ہوں گی۔ ان دونوں سطور کے وسطی حروف لیے جائیں گے۔ خواہ ۲ ہوں یا ۴۔ لہذا برآمد ہونے والے کل حروف ۵ یا ۶ یا آٹھ ہوں گے۔ اب جو بھی حروف برآمد ہوں۔ ان کو جدول عاشق و معشوق سے بدل لیں۔ اگر حرف بیٹے ہو تو اوپر والا لے آئیں۔ اگر حرف اوپر ہو تو نیچے والا لے لیں۔ پھر مکرر حروف گردا دیں۔ اور جو حروف باقی بچیں ان کو جوڑا جوڑا کر کے ایل ساتھ مومل تیار کر لیں اور ان کو نقش کے گرد لکھیں۔

نقش پُر کرنے کا طریقہ:

سطر اول کے اعداد نکال کر اس کو ۵ سے ضرب دیں۔ ضرب شدہ کو ۶۵ پر تقسیم کریں۔ فی حصہ رقم خانہ اول میں درج کریں۔ خانہ دوم میں اس کا دوگنا درج کریں۔ خانہ ۳ میں خانہ اول کا برگنا درج کریں۔ غرضیکہ خانہ اول کی رقم کو عدد چال سے ضرب دے کر اس خانہ میں لکھ دیں۔ اور نقش مکمل کریں۔ اور جس قسم کا نقش پُر کریں اس کا مومل استسطاق کو کے خالی قلب میں لکھ دے کر اوپر لکھیں اور نیچے نام مطلوب مع والدہ رک رفت لکھیں۔ نقش کے نیچے عزیمت لکھیں۔ اس نقش میں کسرنہ ہونا چاہیے۔ کسرنہ کی حالت میں اللہ تعالیٰ کے موافق نام ملا کر موافق رقم حاصل کر لیں۔ پھر نقش تیار کریں۔ کل چار نقش تیار کرنے ہوں گے۔ تین نقوش کو توغاب

کے موجب استعمال کریں اور ایک نقش چار پائی کے پائے کے نیچے رکھ کر اوپر طالب بیٹھ جائے۔
مطلوب عرصہ مسافت کے مطابق حاضر ہوگا۔

یہ نقش ساعت شرف زہرہ میں یا ساعت زہرہ میں بروز جمعہ اول ماہ لکھا جائے۔ یا شمس
زہرہ مشتری میں تیار کیا جائے۔ جدول عاشق و محشوق یہ ہے۔

ل	ج	ع	ز	ط	ک	م	ن	ف	ق	س	ث	د	ظ
ب	د	و	ح	ی	ل	ق	ع	ص	ر	ت	خ	ض	ع

مثالی: طالب احمد، مطلوب اکبر۔ اس کے درمیان رک رکھ کر سطر بنائیں اور
تکبیر کریں۔

① ح م درک ر ف د اک ب سطر اول

ر اب ح ک م ا د د ر ف ک ر

ر ر ک ا ف ب ر ح د ک د م ا

ا د م ر و ک ک ا د ف ح ب ر

ر اب ر ح م ② ر د د اک ک سطر وسط

ک ر ک ا اب د ر د ح م ر م ف

ف ک م ر ر ک ح ا د ا ر ب د

د ف ب ک ر م ا ر د م ر اک ح

③ د ک ف اب ر ک د م ر م سطر زمام

ا ح م د م ر ک م ر ف د ل ک ب ر سطر آخر میزان

حروف گوشہ ہائے مرکز = ا م ر ف ح ا

امتزاج مطابق جدول = ب ا ق ص ن ب

امتزاج ہر دو حروف = ر اب - ر ق - ف ص - ح ز - ر ب - اس میں ب

مقرر ہے اس کو نکال دیا۔ باقی چار نمونے نکلے۔ ابائیل - رقائق - فصائل - حرائیل۔

اعداد سطر احمد رک رکھ کر ۸۰ = ۷

$$۳۹۰۰ \div ۶۵ = ۶۰$$

لہذا نقش کے خانہ اول میں عدد ۶۰ ہوگا۔ نقش زقا و نقش ثالی حسب ذیل ہیں۔

نقش زقار نقش ثالی

۱۵۶۰	۷۰	۶۰۰	۹۶۰
۱۸۰	۷۸۰	۱۱۶۰	۱۳۶۰
۱۵۰	۸۴۰	۹۶۰	۹۰۰
۳۲۰	۱۳۶۰	۱۳۸۰	۳۶۰
۲۶۰	۱۲۰	۱۳۲۰	۱۰۲۰

۲۶	۱۲	۱	۱۰	۱۶
۳	۱۳	۱۹	۲۱	۹
۲۵	۱۴		۱۱	۱۵
۷	۲۲	۲۳	۶	۵
۴	۲	۲۲	۱۷	۲۰

۳۹۰۰ کا نمونہ جغفائیل بنا۔ یہ اعداد کل نقش کے ہیں۔

فائدہ: فرض کریں کہ آپ نے جو سطر قائم کی۔ اس کے اعداد کو ۵ میں ضرب دے کر
جب ۶۵ تقسیم کرتے ہیں تو کسر آتی ہے۔ چونکہ کسر کا نقش پڑ نہیں ہوگا۔ اس لیے طریقہ یہ ہے
کہ سطر اول قائم کرنے میں انتہائی غور و خوض سے کام لیں۔ تاکہ اس میں ۶۵ کی تقسیم سے باقی
کچھ نہ بچے۔ بالفرض کسر واقع ہو تو جو بھی کسر باقی ہے اس کو ۶۵ سے تفریق کر دیں۔ حاصل تفریق
کو ۵ پر تقسیم کریں۔ مثلاً کسر ۲۰ ہو تو ۲۰ کو ۶۵ سے تفریق کیا باقی ۴۵ رہے۔ اس کو ۵ پر تقسیم
کیا۔ حاصل ۹ آئے۔ چونکہ ۹ عدد کا کوئی اسم الہی نہ ملا۔ اس لیے ۱۳ عدد قانون کے ملا دیں
تو ۲۲ ہو گئے۔ ۲۲ کے مطابق کوئی اسم باری تعالیٰ لے کر تکبیر کی سطر اول میں لگائیں۔ اگر ۲۲ کا
کوئی اسم عدد اسم نہ ہو تو پھر اس میں ۱۳ ملا کر ۳۵ = ۱۳ + ۲۲ کر لیں اور اس کے مطابق کوئی
ایک یا دو اسم الہی لیں۔ اب اگر پھر اسم الہی نہ نکلے تو ۳۵ = ۱۳ + ۲۲ کا اسم الہی لیں اسی
طرح تیرہ تیرہ کا اضافہ کرتے جائیں۔ جہاں موافق عدد اسم الہی کے اور مقصد کے ہاتھ لگ جائے۔
اسے سطر اول میں شامل کر لیں اور پھر تحبہ جعفری پڑھ کر نقش بلا کسر پورا ہوگا۔

مثلاً طالب کے نام کے عدد ۶۲۳ ہیں۔ مطلوب کے ۵۵۰ ارک کے ۲۲۰۔ رند
کے ۲۸۴۔ کل ملا کر ۲۶۸۷ ہوتے۔ دیکھنا یہ ہے کہ کیا یہ سطر لکھی جائے تو اس کا نقش پُر ہو
جائے گا۔ ۲۶۸۷ سے ضرب دیا کل ۱۲۳۳۵ ہو گئے۔ اسے ۶۵ پر تقسیم کیا تو ۲۰۶
حاصل قسمت ہوتے اور باقی ۴۵ بچے۔

باقی کو ختم کرنے کے لیے ۶۵ سے ۲۵ تفریق کیے۔ باقی ۲۰ رہے۔ ۲۰ کو ۵ پر تقسیم کیا باقی ۴ رہے۔ ۴ کا کوئی اسم الہی نہیں۔ اس لیے اس میں ۱۲ بلائے تو ۱۷ ہوئے۔ پھر ۱۲ بلائے تو ۲۰ ہوئے۔ پھر ۱۲ ملائے تو ۳۲ ہوئے۔ تو اسم نہ ملا۔ پھر ۱۲ بلائے تو ۵۹ ہوئے۔ کوئی اسم نہ ملا۔ پھر ۱۲ بلائے تو ۶۹ ملا۔ اس کا اسم حاکم مل گیا۔ پس سطریں تیار کی۔

طالب	رک	حاکم	رقد	مطلوب	کل اعداد	
۶۳۳	۲۲۰	۶۹	۲۸۴	۱۵۵۰		۲۷۵۶ ہوئے

یہ عدد لازمی محسوس میں پُر ہو جائیں گے۔ ۲۱۲ حاصل سمت خانہ اول کے لیے آئے گا اور ۲۱۲ سے نقش شروع ہو جائے گا۔

میرے نے جب اس نقش کو طالب مطلوب کے لیے تیار کیا اور ۲۱۲ سے نقش پُر کرنے لگا تو میرے ذہن میں ایک اور خیال آیا کہ کیوں نہ ۲۲۰ سے جو رک کے اعداد ہیں نقش کی ابتداء کروں۔ تو میں نے یوں طریقہ اختیار کیا کہ ۸ عدد کی کمی ہے۔ اس کو ۱۳ سے ضرب دی تو ۱۰۴ حاصل ہوا۔ اس کا اسم میں نے مسبب بنالہ اور سطریں اختیار کی۔

طالب	رک	حاکم	مُسَبَّب	رقد	مطلوب	
۶۳۳	۲۲۰	۶۹	۱۰۴	۲۸۴	۱۵۵۰	میزان = ۲۸۹۶ ہوئی

ان اعداد کو ۵ سے ضرب دے کر ۶۵ پر تقسیم کیا تو حاصل سمت ۲۲۰ آئے۔ میں نے نقش میں ۲۲۰ کو خانہ اول میں رکھ کر نقش کو مکمل کیا جس کے کل عدد ۱۱۴۳۰ آئے۔ مگر یکدہ غنائیل نکلا۔ چار نقش بکھر کر طالب کو دیے اور استعمال کی ہدایت کی۔ چونکہ مطلوب اسی شہر میں تھا۔ اس لیے ایک گھنٹہ کے وقفہ میں طالب کے پاس پہنچ گیا اور طالب اس نقش کی قوت سے حیرت میں رہ گیا۔ میں نے جو اعداد طالب و مطلوب دیے ہیں وہ فرضی نہیں اصل ہیں۔ آپ بھی آزمائش کریں۔

۲۹۔ حاضری مطلوب

میں اپنا وہ مخصوص طریقہ بھی رکھتا ہوں۔ جسے نہ کوئی شخص جانتا ہے اور نہ ہی کتب میں مرقوم ہے۔ یوں سمجھ لیں کہ اس راز سے اس دنیا کے اندر میرے سوا اور

کوئی واقف نہیں۔ یہ طریقہ اس ریاضت کے عوض مجھے ملا جو اس سلسلے میں میں نے اختیار کی۔ مکاشفہ اعداد متحابہ کی ریاضت کا یہ مطلب تھا کہ میں یہ جانوں۔ اگر ہمارے پاس عدد متحابہ ۲۲۰، ۲۸۴ ہیں تو مزید اعداد متحابہ کے اخذ کرنے کی کیا ضرورت ہے؟ آخر کیوں مزید حسابی انگینوں کو اختیار کیا جائے۔ مرتبہ دوم کے اعداد ۲۰۲، ۲۲۹۶ یا مرتبہ سوم کے اعداد ۱۷۹۶، ۱۸۴۱۶ بھی وہی کام کریں گے جو ۲۲۰ اور ۲۸۴ کرتے ہیں۔ اگر ایک ہی کام ہے۔ یعنی جذبہ محبت میں اعداد مقناطیسی یا اعداد محبت اور محبوب کی ضرورت ہے تو رک و رقد کافی ہیں۔ مزید مراتب نکالنا، ان کے قواعد مرتب کرنا کیوں ضروری ہے۔ ریاضت سے یہ انکشاف ہوا۔ اعدادی قوتیں طالب و مطلوب کے نام کی اعداد متحابہ میں ڈھالنا چاہیں تو لازمی ہیں ایسے اعداد متحابہ کی ضرورت ہوگی۔ جو طالب و مطلوب کے اعداد سے زیادہ قیمت رکھتے ہوں۔ جب مجھے اس راز کا علم ہوا تو میں نے اس طریق کو تیار کرنے میں بہت غور و فکر سے کام لیا تاکہ نقش کے اندر اعداد طالب و مطلوب اعداد متحابہ کی شکل اختیار کر جائیں۔ چنانچہ طریق صدی کو میں نے اختیار کیا۔ صرف آزمانے کی ضرورت تھی۔

ایک عورت میرے پاس آئی کہ میں اپنی لڑکی کی شادی فلاں لڑکے سے کرنا چاہتی ہوں۔ لڑکا و لڑکی ایک دوسرے سے واقف ہیں اور ایک ہی ذمہ پانچ سال تک اکٹھے کام کرتے رہے ہیں۔ میں نے کہا کہ اگر یہ بات ہے تو ٹھیک ہے۔ لیکن اس امر کے لیے میرے پاس آنے کی کیوں ضرورت محسوس ہوئی۔ وہ عورت کہنے لگی جب اس لڑکے کا پیغام اس کے کسی دوست کی معرفت میں ملا تو ہم نے کہا ہمیں کوئی اعتراض نہیں۔ چنانچہ لڑکے کے والد نے بھی اس رشتہ پر رضامندی کا اظہار کر دیا۔ لیکن جب یہ بات کھلی تو مجھی شخص نے لڑکے کے والد کو بہکا دیا۔ بتوڑے دنوں کے بعد لڑکے کے والد نے کہا کہ ہم اپنے الفاظ واپس لیتے ہیں اور رشتہ کے لیے تیار نہیں۔ اس کے بعد اس لڑکے کو لاہور میں زیادہ تنخواہ پر ملازمت مل گئی اور وہ وہاں چلا گیا۔ چنانچہ اب امکانی صورتیں اس جگہ رشتہ کی ختم ہو چکی ہیں۔ میری لڑکی کو وہ لڑکا پسند ہے اس لیے کہ تنخواہ معقول ہے اور وہ ایک باوقار شوہر پسند کرتی ہے۔ اور جو رشتہ آئے ہیں وہ اس پایہ کے نہیں۔ آپ اس سلسلے میں میری مدد کریں کہ اسی جگہ شادی ہو جائے۔

لیکن لڑکا خود اگر رشتہ طلب کرے تو پھر بہتر ہے۔ ناامیدی اب اس رشتہ میں یوں پیدا ہو چلی ہے کہ نامعلوم وہ کب رخصت لے کر آئے اور آتے بھی تو ہمیں کیونکر ملے گا۔ تو ہم کوئی ونبوی کوشش نہیں کر سکتے۔ اس کے والدین لڑکے کے رشتہ کے متلاشی ہیں۔ آپ اس لڑکے کو ایک دفعہ بلوادیں۔ باقی بات میں خود کو لوں گی۔ میں اس کے کسی دوست سے معلوم ہوا کہ چونکہ اس کی نئی ملازمت ہے۔ اسے فی الحال چھٹی نہیں ملے گی۔ چونکہ لڑکی کے متعلق جلد فیصلہ کرنا ہے۔ اس لیے ہم بہت پریشان ہیں۔

میں نے ہاں کر دی اور وقت مناسب پر پوری تیاری کر کے اعداد و متحابہ کا مرتبہ صمدیہ پُر کر کے دے دیا کہ ایک کو کسی درخت پر باندھ دیں اور ایک کو لڑکی کو دیں کہ وہ اپنے پاس رکھے۔ ابھی صرف پانچ دن گزرے تھے کہ عورت آئی اور کہا کہ لڑکا آگیا ہے مگر وہ تو استغفار دے کر آیا ہے۔ ہوا یوں کہ دفتر میں کسی سے تکرار ہوئی۔ اس نے استغفار دے دیا اور گھر چلا آیا۔ میں حیران ہوں کہ ایسا کیوں ہوا؟ کیونکہ بے حد شریف طبع انسان ہے اور کبھی کسی کو ناراضگی کا موقع نہیں دیتا۔ میں نے کہا چلیے آپ کا کام تو ہو گیا۔ اب آپ جانیں اور وہ مگر اس وقت جبکہ وہ ملازم نہیں رشتہ کی بات چیت آپ کیسے کریں گی۔ تو وہ کہنے لگی اسے ملازمت کی پروا نہیں۔ ہر وقت ملازمت اُسے مل سکتی ہے۔

اب میں وہ طریقہ سمجھا تا ہوں جس میں نام طالب، نام مطلوب یا مقصد اعداد و متحابہ کے اندر سما جاتے ہیں۔ مثلاً :

رضیہ جلب قلب اکرام

۵۸۰	۲۶۲	۱۶۴	۱۰۱۵
۱۶۵	۱۰۱۴	۵۴۸	۲۶۳
۱۰۱۹	۱۴۱	۲۵۸	۵۴۶
۲۶۰	۵۴۴	۱۰۲۱	۱۶۹

چونکہ عدد متحابہ رک و رقم مرتبہ اول کے کم ہیں۔ اس لیے مرتبہ دوم کے اعداد لب کے لیے جو ۲۰۲۳ ہیں۔ اس سے ۱۴۴۴ عدد تفریق کیے تو باقی ۵۸۰ رہے۔ اب نش بنائیں اور سبر لوح ان تمام اعداد کو ترتیب دیں تاکہ مقصد لوح کے اندر قائم ہو

جائے۔ خانہ اول میں رضیہ کے عدد مکھیں۔ دوسرے میں جلب قلب کے، تیسرے میں اکرام اور چوتھے میں ۵۸۰ عدد لکھیں۔ اب انٹی چال سے ۱-۲-۳-۴ خانوں کو رضیہ کے اعداد سے دودو کے اضافہ سے پُر کریں۔ ۵-۶-۷-۸ خانوں میں ۸ خانہ کے عدد ۵۸۰ معلوم ہیں اس سے ۶ عدد کم کر کے ۵۴۴ خانہ پنجم میں رکھیں اور یہ خانے مکمل کر دیں۔ اب ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ خانوں کے اعداد میں سے ۱۱ خانہ کے اعداد ۲۶۲۳ ہیں معلوم ہیں۔ اس میں سے ۴ عدد کم کر کے خانہ نو میں رکھیں اور دودو کے اضافہ سے چاروں خانے پُر کر دیں۔ اب ۱۳-۱۴-۱۵-۱۶ خانوں میں سے چودھویں خانہ میں سے ۱۶۴ عدد موجود ہیں ان میں سے دو کم کر کے تیرھویں میں رکھیں اور چاروں خانے پُر کر لیں۔ نقش پُر ہو گیا۔ اس نقش کی میزان چاروں طرف سے عدد متحابہ ۲۰۲۳ کے مطابق ہو گئی۔ اس طریقہ سے عدد

۲۶۲	۱۶۴	۱۰۱۵	۵۸۰
۱۰۱۴	۵۴۸	۲۶۳	۱۶۵
۵۴۶	۱۰۱۹	۱۴۱	۲۵۸
۱۶۹	۲۶۴	۸۴۶	۱۰۱۳

مطلوب ۲۰۹۶ کا دوسرا مربع پُر کریں۔ ان دونوں نقشوں کو تیار کر کے لوح طالب کو کسی پھلدار درخت پر جو گھر سے نزدیک ہو لٹکا دیا اور لوح مطلوب کو رضیہ کے پاس رکھنے کو کہا :

اس طریقہ میں اعلیٰ ترین خوبی یہ ہے

میزان ۲۰۹۶ مطلوب

کہ اسماء طالب و مطلوب و مطلب سبر لوح آجاتے ہیں اور جو نقش تیار ہوتا ہے۔ وہ اعداد متحابہ کا تیار ہوتا ہے یعنی نقوش تو اعداد متحابہ کے ہیں مگر ان میں اسمائے طالب اور مطلوب قائم ہیں اور وہ بھی سبر لوح اور ایک سطر میں۔ آپ کا جی چاہے تو اعداد مکھیں جی چاہے تو حرف اس طرح لکھیں کہ رضیہ جلب قلب اکرام۔

قاعدہ : اگر طالب و مطلوب اور مطلب کے اعداد متحابہ مرتبہ دوم سے

زیادہ ہو جائیں تو مرتبہ سوم کے اعداد متحابہ کے موافق لوح تیار کریں۔

یہ میرا اپنا طریقہ ہے۔ میں ضرورت کے مطابق جب چاہوں اس میں تصرف کر سکتا ہوں میں نے اسے نہایت زود اثر پایا ہے۔ عملیات کے اندر اگر ان اعداد کو طلسم کہا جاتا ہے تو جانتے ہیں۔ بڑے بڑے علماء ابن خلدون، مسلم بن احمد بحرطی، مصنف صاحب الفایہ، میر باقر داد، شیخ بہاؤ الدین عامل، امام فخر الدین رازی، صاحب مہر محکوم وغیرہ نے جو ان اعداد کی حیرت انگیز